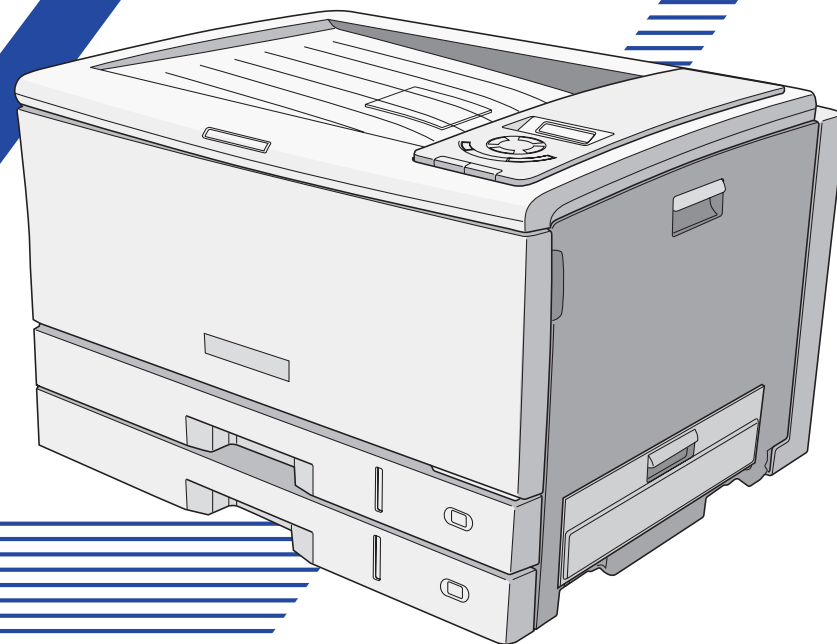


SPEEDIA N3000シリーズ

ハードウェアマニュアル 操作パネル編

プリンタの操作パネルで設定できる各種機能について
記載されています。



目次

1. 操作パネルについて	3
1.1 ランプ	3
1.2 操作ボタン	4
1.3 表示パネル	6
2. 設定メニュー	9
2.1 設定メニューの概要	9
2.2 設定メニューの操作方法	10
2.3 設定メニュー一覧	11
2.4 メニュー項目一覧	15
機能設定メニュー（メイン・メニュー）	15
1) ユーティリティ・メニュー	16
2) ネットワーク設定メニュー	23
3) 給紙設定メニュー	25
4) 用紙設定メニュー	26
5) 印刷設定メニュー	34
6) 機器設定メニュー	39
7) 動作設定メニュー	41
8) 詳細設定メニュー	42

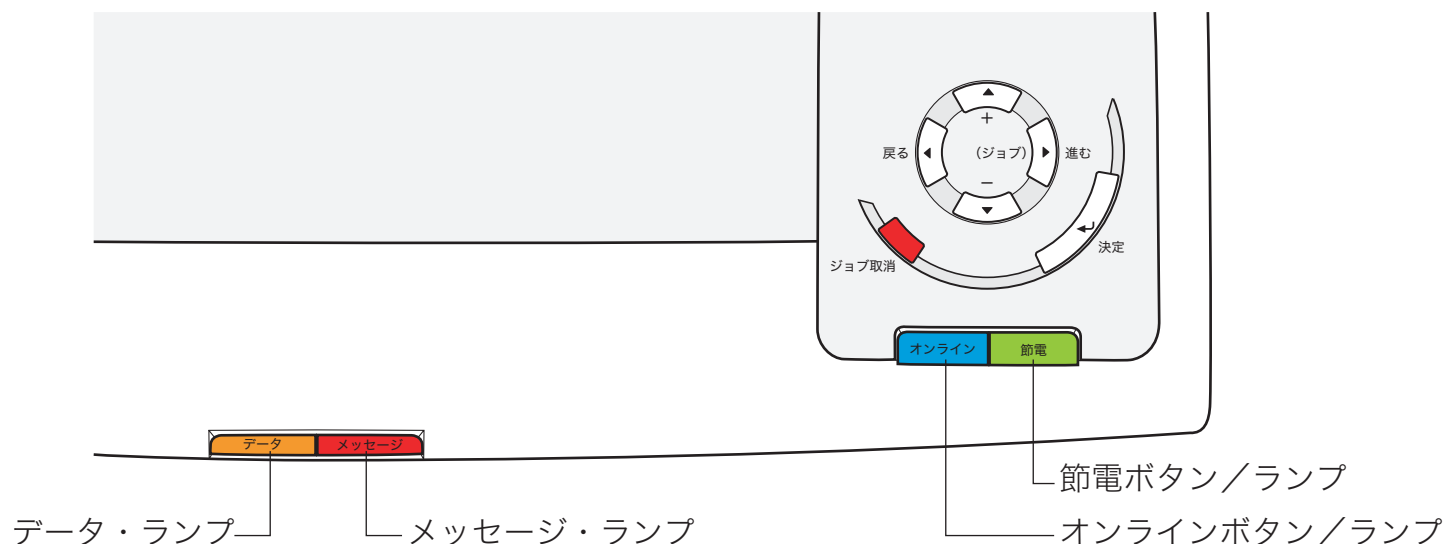
ご 注 意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- (2) 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
最新版の説明書が弊社ホームページからダウンロードできる場合がありますのでご利用ください。説明書の改訂に伴い、参照先のページがズれる場合があります。あらかじめご了承ください。
- (3) 本書に記載されなかった最新の情報がプリンタドライバの「ヘルプ」もしくはテキストファイル「README.TXT」に記載されることがあります。その他最新の製品情報やプリンタドライバのダウンロードサービスをインターネットでご提供しております。
<http://casio.jp/ppr/>
- (4) 本書の内容は万全を期して作成いたしました。万が一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響につきましては、(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、当社指定のもの以外の第三者による修理・改造および、当社純正品以外のオプションまたは消耗品を使用したことなどに起因して生じた障害および、トラブルなどにつきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- (7) 「PC-PR201H」「201H」は日本電気株式会社の登録商標です。
- (8) 「ESC/P」、「ESC/Page」は、セイコーエプソン株式会社の商標です。
- (9) 「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。
- (10) 「MIFARE」、「I-CODE」は、Royal Phillips Electronics N.V.の登録商標です。
- (11) その他の社名、商品名およびソフトウェア名は、一般に各社の商標または登録商標です。

1. 操作パネルについて

1.1 ランプ

プリンタの状態をランプの点灯／点滅／消灯で表示します。



データ・ランプ（橙）	
消灯	未印字データ なし
点滅	データ受信、データ処理中、コマンド途中
点滅	HDD アクセス中（消灯が長めの点滅）
点灯	未印字データ あり

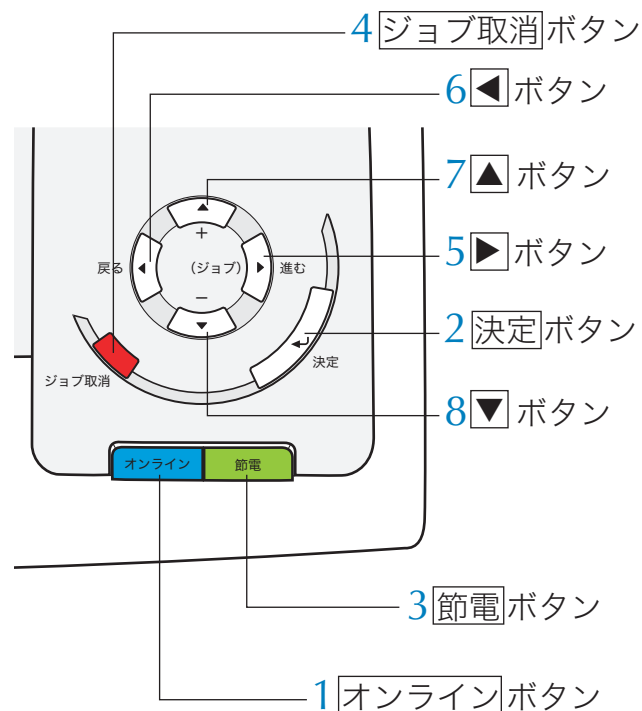
メッセージ・ランプ（赤）	
消灯	通常状態 エラー継続中
点滅	エラー発生 （警告エラー・オペレータコール・サービスマンコール）

オンライン ボタン／ランプ（青）	
消灯	オフライン状態 節電中
点滅	オンライン⇄オフライン 切り替え中
点灯	オンライン状態

節電ボタン／ランプ（緑）	
消灯	通常状態
点滅	ウォームアップ中 クールダウン中
点滅	節電中… （消灯が長めの点滅）

1.2 操作ボタン

各ボタンの主な機能



1 オンライン ボタン

オンライン／オフラインを切り替えます。

オンライン中：

未印字データがない場合に **オンライン** ボタンを押すと、メニュー設定に移行します。

未印字データがある場合に **オンライン** ボタンを押すと、ジョブ取消／リセットを選択することができます。(※1)

2 決定 ボタン

①メニュー設定時

選択した設定を確定します。

下記項目は **決定** ボタンを押すと即確定します。

プリンタ情報印刷、キャリブレーション、HDD データチェック、HDD フォーマット、設定初期化、ヘキサダンプなど

②親展印刷時 (※2)

表示の印刷ジョブを印刷します。(印刷中の場合は、印刷終了後に親展印刷のジョブを印刷します。)

印刷ジョブに暗証番号を設定している場合は、暗証番号を入力後、**決定** ボタンを押して暗証番号を検証します。

③試し刷り印刷時 (※2)

残りの部数を印刷します。

3 節電 ボタン

プリンタを節電モードにします。(印刷中はモード変更できません。)

節電モード中に **節電** ボタンを押すと、節電モードを解除します。

4 ジョブ取消 ボタン

印刷中のジョブ (印刷1回分のデータ) をキャンセルします。ジョブ取消モードに入ったとき約4秒以上長押しすると、プリンタをリセットします。

5 (右矢印) ボタン

- メニュー設定時
次の階層のメニューに入ります。
- 親展印刷時 (※2)
ジョブ選択モードに入ります。

6 (左矢印) ボタン

- メニュー設定時
前の階層のメニューに戻ります。

7 (上矢印) ボタン

- メニュー設定時
項目内前のメニューに戻ります。
- 暗証番号入力時 (※2)
数字を1ずつカウントアップします。

8 (下矢印) ボタン

- メニュー設定時
項目内次のメニューに進みます。
- 暗証番号入力時 (※2)
数字を1ずつカウントダウンします。

※1 プリンタドライバを使用しない印刷では、ジョブ取消／リセットのほか、強制印刷を選択することができます。

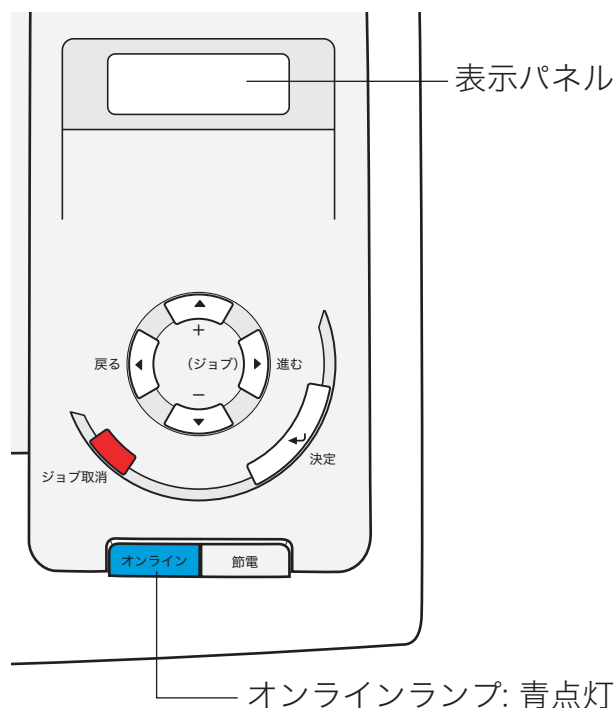
※2 親展印刷、試し刷り印刷、暗証番号入力の方法は [ソフトウェアマニュアル プリンタドライバ編 6.2 複数部数の印刷時、まず1部印刷してから残りを印刷する\(31ページ\)](#)、[6.3 他の人に見られないように印刷する\(33ページ\)](#)をご覧ください。

ジョブ取消 ボタンの操作方法

表示メッセージ	操作
(XXXXXXXXXXXXXXXXXX) ユーザ名 トリケシ (リセット)	印刷中に ジョブ取消 ボタンを押すと、表示パネルが図の表示になり印刷を停止します。
(XXXXXXXXXXXXXXXXXX) トリケシ チュウ	再度 ジョブ取消 ボタンを押すと印刷中のジョブをキャンセルします。キャンセル中は左記の表示になります。

- **ジョブ取消** ボタンを約4秒以上長押しするとプリンタをリセットします。(プリンタ内の印刷データはすべて削除されます。)
- **オンライン** ボタンを押すとジョブの取消を中止して印刷を再開します。

1.3 表示パネル



オンライン中のパネル表示

表示メッセージ	状態
インサツ デ キマス	データ待機中（データなし状態） 注）節電モード中（スリープ中）は表示が消えます。
デ ータジ ュシン/ショリチュウ C P F 1 ハカ キ 1 0 0 <small>給紙口 用紙サイズ コピー枚数・紙種*</small>	データ受信・処理中
{XXXXXXXXXXXXXXXXX} C P F 1 A 4 フツウ <small>給紙口 用紙サイズ コピー枚数・紙種*</small>	データ印刷中 注）XXX... XX はユーザ名。 （ドライバの設定によりユーザ名以外に表示データを変えることができます。）
ジ ト ウ チョウセイチュウ	自動調整中（濃度・レジスト調整）
HDD A c c e s s . . .	ハードディスク（オプション）アクセス中 ※ハードディスクアクセス中はプリンタの電源をOFFにしないでください。ハードディスクが破損する恐れがあります。

* 2行目の表示について：給紙口、用紙サイズは現在選択している給紙位置と用紙サイズが表示されます。コピー枚数は現在作成中の画像に対しての枚数。（コピー枚数が1枚の場合、コピー枚数表示部分は紙種（フツウなど）が表示されます。）

エミュレーション表示の切り替え方法

オンライン中、◀、▶、▼、[決定] ボタンのいずれかを押し、押し続けている間、下記のように表示することができます。ボタンを離してから約1秒後に元の表示に戻ります。

モード	縮小	用紙方向
E s c P	8 0 %	タテ
シ	ト	ウ
給紙		用紙サイズ
		A 4

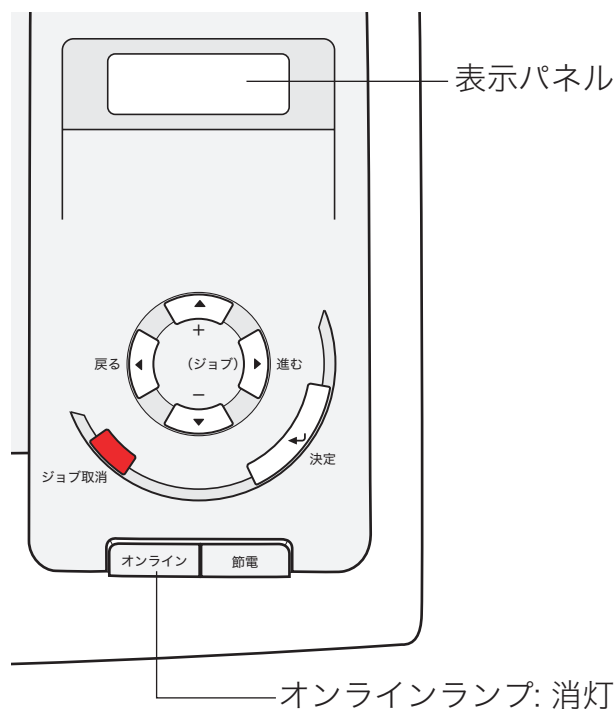
モード : 現在のエミュレーション

縮小 : 現在の縮小率（等倍時は表示なし）

用紙方向 : 現在の用紙方向

給紙 : 現在の給紙口

用紙サイズ: 現在の用紙サイズ



オフライン中のパネル表示

表示メッセージ	状態
キノウ セッテイ ▼ ユーティリティ ▶	未印字データがない場合 メニュー設定画面を表示 詳細は 2. 設定メニュー (9 ページ) をご覧ください。
インサツデ ータ アリ トリケシ (リセット)	未印字データがある場合 データの処理方法選択画面を表示 (下記参照)
インサツデ ータ アリ トリケシ (リセット) / ハイシ	

未印字データ (インサツデータ アリ) の処理方法

● トリケシ (ジョブ取消)

ボタンを押すと表示パネルに表示されているジョブをキャンセルします。

● リセット

ボタンを約4秒以上長押しすると初期化 (リセット) します。

● ハイシ (強制印刷)

表示パネルに「ハイシ」が表示されている場合、強制印刷することができます。

ボタンを押すと未印字データを印刷します。強制印刷完了後、未印字データがなくなるとメニュー設定になります。

ボタンを押すとオンラインに切り替わり印刷を再開します。

2. 設定メニュー

プリンタ操作パネルで設定できる各種メニューと操作方法について説明します。

2.1 設定メニューの概要

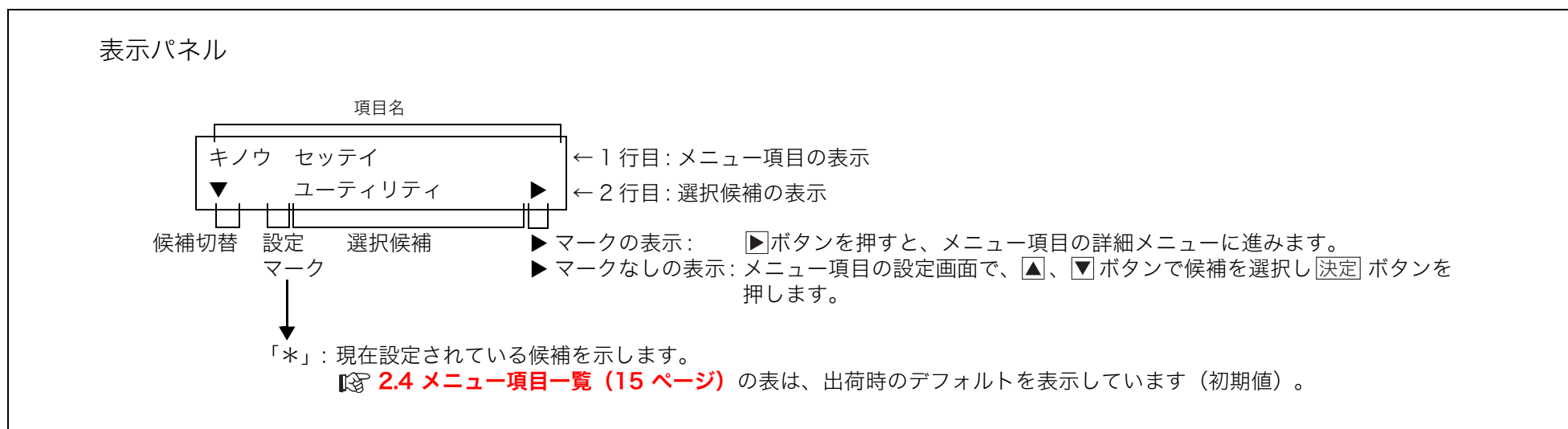
設定メニューには機能別に 8 つのメニューがあり、その中に実際に設定するメニューがあります。

メニュー項目	概要
ユーティリティ・メニュー (ユーティリティ)	プリンタ情報印刷、設定内容初期化などユーティリティに関するメニューです。
ネットワーク設定メニュー (ネットワーク セッテイ)	IP アドレスなどネットワークに関するデフォルト値設定のメニューです。
給紙設定メニュー (キュウシ セッテイ)	給紙に関する基本的なデフォルト値設定のメニューです。
用紙設定メニュー (ヨウシ セッテイ)	印刷用紙に関する基本的なデフォルト値設定のメニューです。
印刷設定メニュー (インサツ セッテイ)	カラー印刷や用紙方向など印刷形態に関する基本的なデフォルト値設定のメニューです。
機器設定メニュー (キキ セッテイ)	節電設定など機器に関するデフォルト値設定のメニューです。
動作設定メニュー (ドウサ セッテイ)	エミュレーションなど印刷動作に関するデフォルト値設定のメニューです。
詳細設定メニュー (ショウサイ セッテイ)	上記以外の詳細項目に関するデフォルト値設定のメニューです。

ユーティリティ・メニューはボタンを押すとすぐに実行するメニューです。

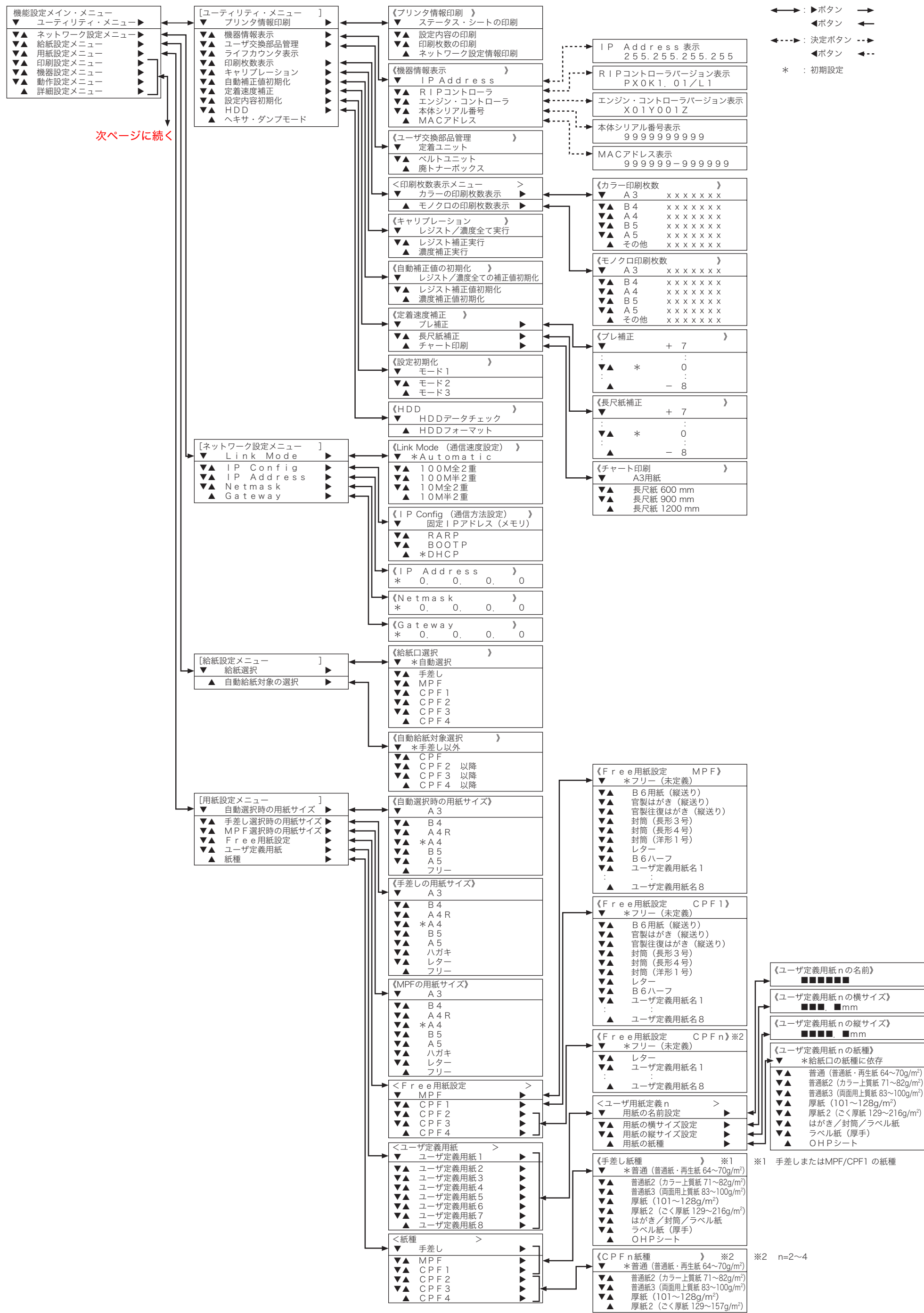
ユーティリティ・メニュー以外のメニューはプリンタに関するデフォルト値を設定するメニューです。アプリケーション（プリンタドライバ含む）から値の指定がない場合のみデフォルト値が適用されます。アプリケーションからの指定値が優先です。

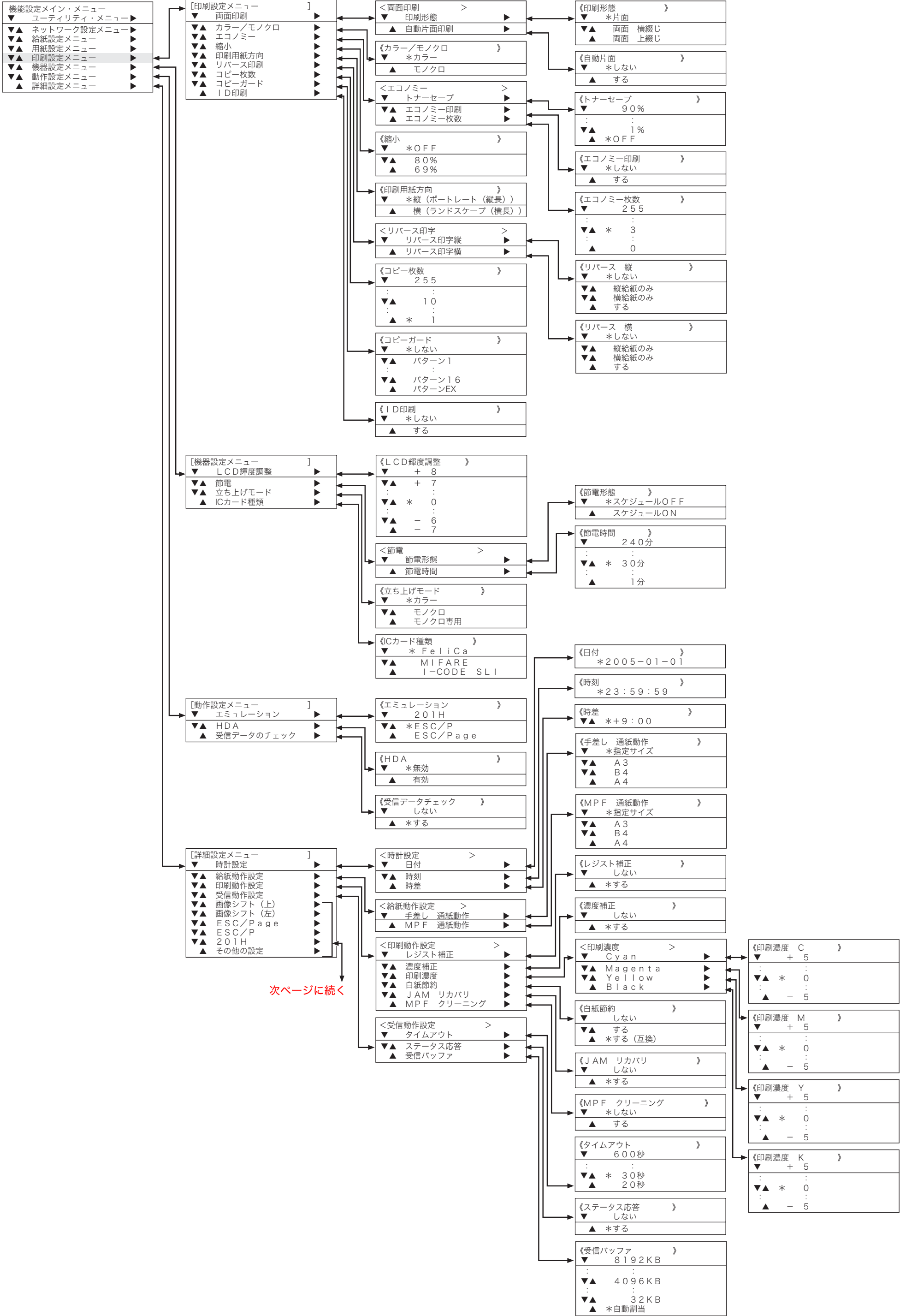
2.2 設定メニューの操作方法

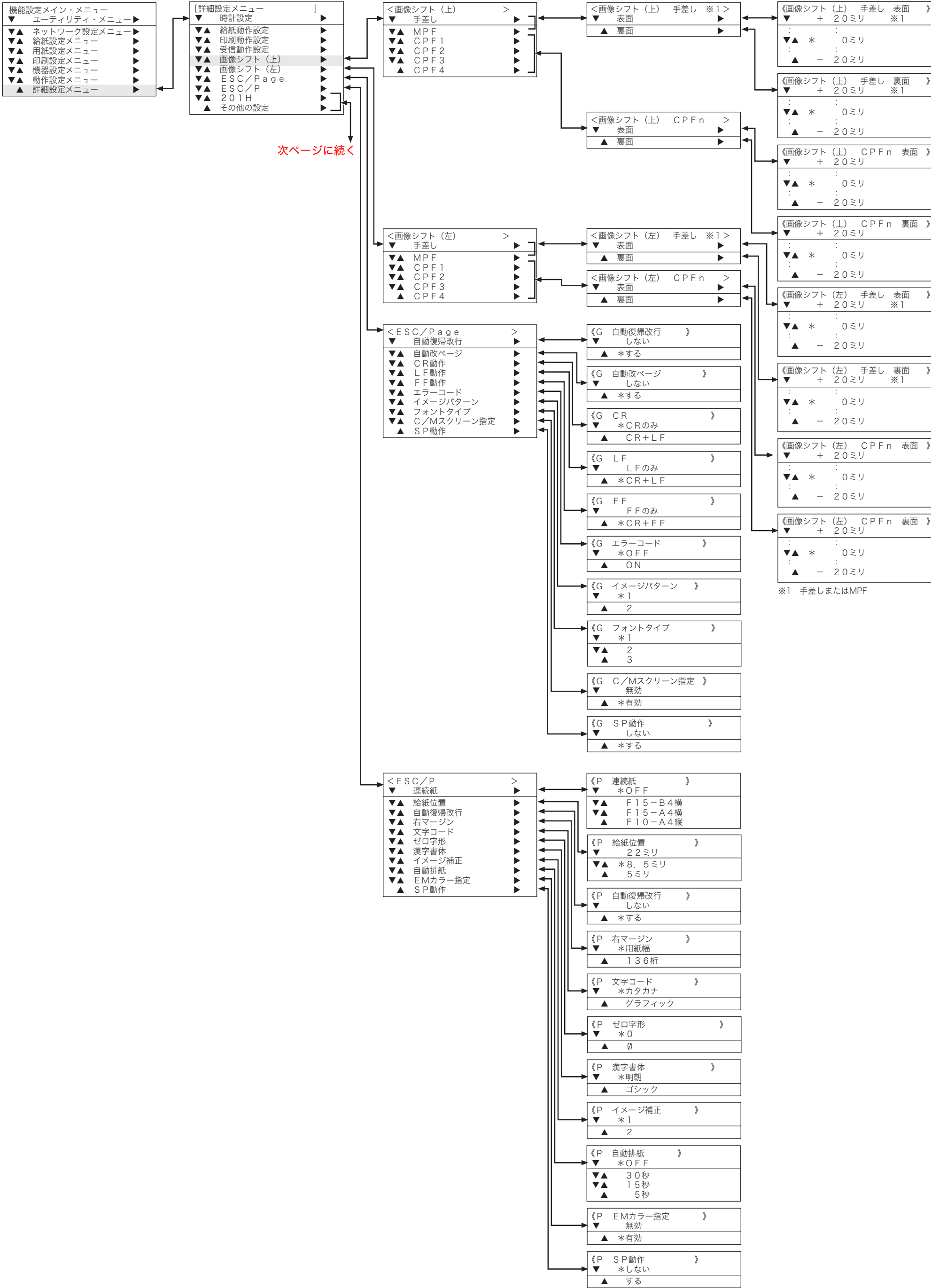


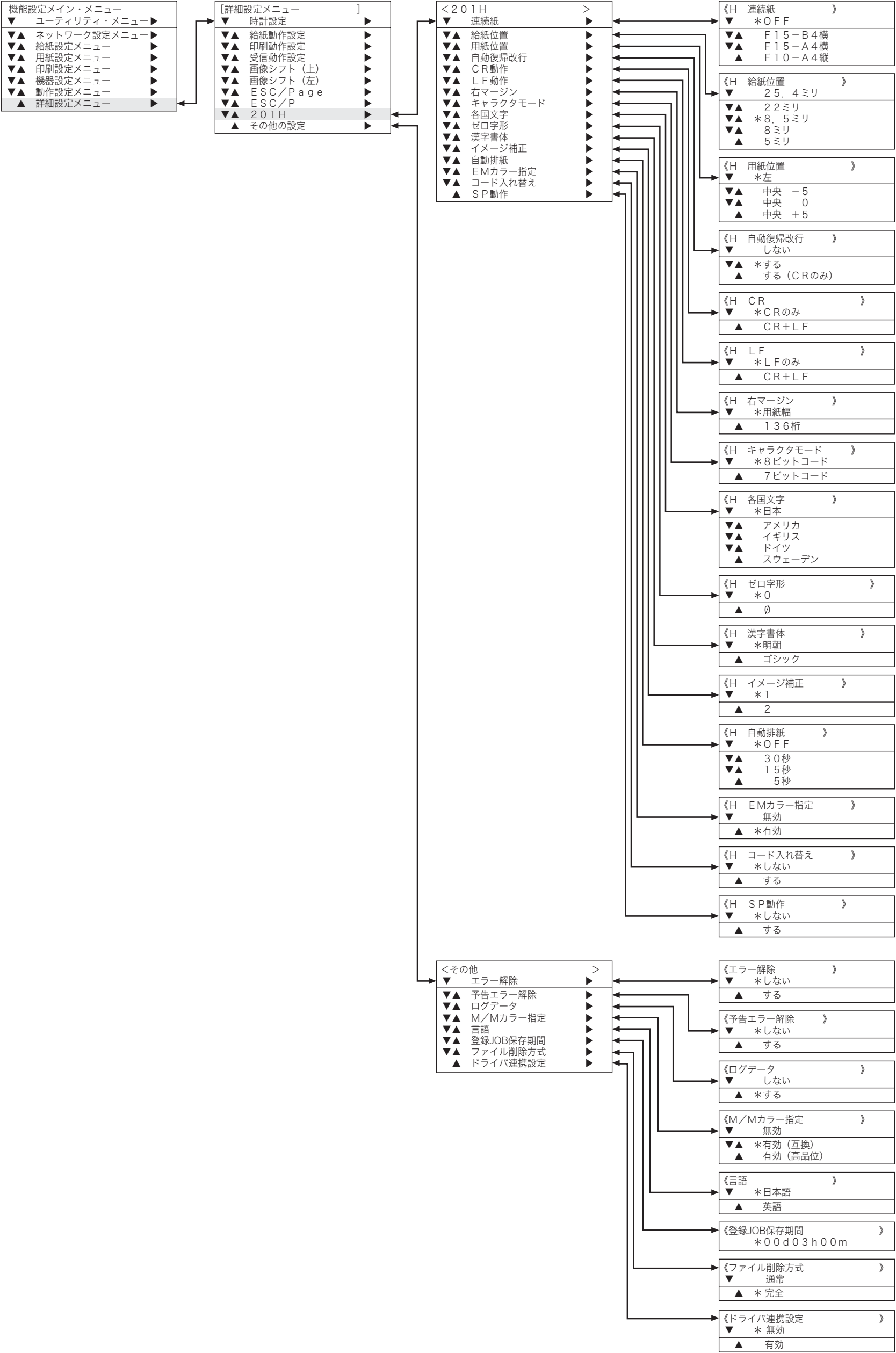
- ① オンライン中（印刷データのないとき）に ☐ ボタンを押すと、メニュー設定画面が表示されます。
 - ② ☐、☐、☐、☐ ボタンを押して、変更するメニュー項目を選択します。選択したメニュー項目は1行目に表示されます。
 - ③ ☐、☐ ボタンを押して、変更する選択候補を選択します。選択した選択候補は2行目に表示されます。
☐ ボタンを押すと前のメニューに戻り、選択したメニューは設定されません。
 - ④ ☐ ボタンを押します。設定マークに「*」が表示されます。
 - ⑤ すべてのメニュー設定が終わったら、☐ ボタンを押してオンライン状態に戻ります。表示パネルは「インサツデ キマス」が表示されます。
- ※ 変更したメニュー項目の値は、プリンタ内蔵のメモリに書込みます。表示パネルに「インサツデ キマス」が表示されるまで、プリンタの電源はOFFにしないでください。

2.3 設定メニュー一覧









2.4 メニュー項目一覧

機能設定メニュー（メイン・メニュー）

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
機能設定メニュー (メイン・メニュー)	キノウ セッテイ ▼ ユーティリティ ▶ ▼▲ ネットワーク セッテイ ▶ ▼▲ キュウシ セッテイ ▶ ▼▲ ヨウシ セッテイ ▶ ▼▲ インサツ セッテイ ▶ ▼▲ キキ セッテイ ▶ ▼▲ ト [＊] ウサ セッテイ ▶ ▲ ショウサイ セッテイ ▶	機能設定メニュー（メイン・メニュー） ← ユーティリティ・メニュー ← ネットワーク設定メニュー ← 給紙設定メニュー ← 用紙設定メニュー ← 印刷設定メニュー ← 機器設定メニュー ← 動作設定メニュー ← 詳細設定メニュー	

1) ユーティリティ・メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ	[ユーティリティ] ▼ プリンタジョウホウ ▶ ▼▲ キキジョウホウ ▶ ▼▲ コウカンブヒンカンリ ▶ ▼▲ ライフカウンタ ▼▲ インサツマイスウ ▶ ▼▲ キャリブレーション ▶ ▼▲ シフトウホセイショキカ▶ ▼▲ テイチャクソクトホセイ▶ ▼▲ セッテイショキカ ▶ ▼▲ HDD ▶ ▲ ヘキサダンプ	ユーティリティ・メニュー ← プリンタ情報印刷 ← 機器情報表示 ← ユーザ交換部品管理 ← ライフカウンタ表示 ← 印刷枚数表示 ← キャリブレーション ← 自動補正值初期化 ← 定着速度補正 ← 設定内容初期化 ← HDD ← ヘキサ・ダンプモード	【ライフカウンタ表示】 [決定] ボタンを押します。表示パネルにライフカウンタ値が表示されます。 <div>《ライフ カウンタ》 XXXXXXXX</div> ◀ ボタンを押してユーティリティ・メニューに戻ります。 【ヘキサダンプ・モードの設定】 ヘキサダンプモードを設定すると、オンライン状態となり、プリンタが受信するデータをすべて16進法で印刷します。 設定中の表示パネル <div>* ヘキサダンプ *</div> [決定] ボタンを押して即時実行します。 終了するには、プリンタの電源をOFFにします。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ 2.プリンタ情報印刷 (セルフ印刷)	《 プリンタジョウホウ 》 ▼ ステータスシート ▼▲ セッテイインサツ ▼▲ カウンタインサツ ▲ ネットワークセッテイ	各種プリンタ情報の印刷をします。 ← ステータス・シートの印刷 ← 設定内容の印刷（両面で印刷します。） ← 印刷枚数の印刷 ← ネットワーク設定情報印刷	<ul style="list-style-type: none"> • 決定 ボタンを押して即時実行します。 <p>印刷中の表示パネル</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 《 プリンタジョウホウ 》 インサツチュウ </div> <ul style="list-style-type: none"> • 「セッテイインサツ」は、「ステータスシート」と「カウンタインサツ」を両面で印刷します。 • 各印刷はA4（横送り）用紙に印刷しますので、あらかじめペーパーカセットに A4 用紙をセットしてください。ただし、「ステータスシート」の印刷は現在設定している給紙口のペーパーカセットにA4 用紙をセットしてください。 • 「セッテイインサツ」「ステータスシート」の印刷では、現在設定しているコピー枚数分を印刷します。
1.ユーティリティ 2.機器情報表示	《 キキ ジョウホウ 》 ▼ I P A d d r e s s ▼▲ R I Pコントローラ ▼▲ E n gコントローラ ▼▲ シリアルバ ンゴ ウ ▲ M A C A d d r e s s	各種機器情報を表示します。 ← 現在動作中のIP Address表示 ← RIPコントローラバージョン表示 ← エンジン・コントローラバージョン表示 ← 本体シリアル番号表示 ← MAC Address表示	<ul style="list-style-type: none"> • 決定 ボタンを押して即時実行します。 • 1行目には各項目を表示。 • 2行目に各情報を左端より表示。 • 戻る ボタンを押して機器情報表示メニューに戻ります。

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ 2.ユーザ交換部品管理	《 コウカンブ` ヒンカンリ 》 ▼ ティチャクU コウカン ▼▲ ベ`ルトU コウカン ▲ ハイトナー B o x コウカン	ユーザ交換部品を管理します。 ←定着ユニット ←ベルトユニット ←廃トナーボックス	<ul style="list-style-type: none"> 定着ユニット／転写ベルトユニット／廃トナーボックス交換時、決定 ボタンを押して実行します。各部品の初期調整や管理情報の初期設定を行います。 実行中は以下のメッセージが表示されます。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> 《ブ` ヒンコウカン XXXXX》 コウカンゴ` ノ チョウセイチュウ </div> <p style="text-align: right;">XXXXX: ティチャク ベ`ルト ハイトナー</p> <p>終了すると元のメニュー表示に戻ります。 (多少(数分程度)時間がかかる部品もあります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> 本メニューを実行しない場合は、レジストズレなどの不具合が発生したり、残量表示やオペレータコールなどが正しく動作しないこともありますので、必ず本メニューを実行してください。
1.ユーティリティ 2.印刷枚数表示	<インサツマイスウ > ▼ カラーインサツマイスウ ▶ ▲ モノクロインサツマイスウ▶	印刷枚数表示メニュー ← カラーの印刷枚数表示 ← モノクロの印刷枚数表示	印刷枚数履歴をカラー／モノクロ印刷ごとサイズ別に表示します。 (注) ライフカウンタの値とは異なります
1.ユーティリティ 2.印刷枚数表示 3.カラー印刷枚数	《 カラーインサツマイスウ 》 ▼ A 3 x x x x x x x ▼▲ B 4 x x x x x x x ▼▲ A 4 x x x x x x x ▼▲ B 5 x x x x x x x ▼▲ A 5 x x x x x x x ▲ ソノタ x x x x x x x	カラー印刷枚数履歴をサイズ別に表示します。	


2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ 2.印刷枚数表示 3.モノクロ印刷枚数	《モノクロインサツマイスウ》 ▼ A3 x x x x x x x ▼▲ B4 x x x x x x x ▼▲ A4 x x x x x x x ▼▲ B5 x x x x x x x ▼▲ A5 x x x x x x x ▲ ソノタ x x x x x x x	モノクロ印刷枚数履歴をサイズ別に表示します。	
1.ユーティリティ 2.キャリブレーション	《キャリブレーション》 ▼ スペーテ ▼▲ レジスト ▲ ノウト	キャリブレーションを実行します。 ←レジスト補正／濃度補正全て実行 ←レジスト補正実行 ←濃度補正実行	<ul style="list-style-type: none"> • 決定 ボタンを押して即時実行します。 キャリブレーション中の表示パネル <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 《キャリブレーション》 チョウセイチュウ </div> <ul style="list-style-type: none"> • レジスト補正について 各色の印字位置を調整して、色ズレを少なくする機能です。通常は自動で実行されており、操作の必要はありません。 「詳細設定」→「印刷動作設定」→「レジスト補正」または「濃度補正」のメニューで、自動補正を「シナイ」に設定している場合、この操作で調整します。 ※以下の状態のとき濃度補正は実行されません。 <ul style="list-style-type: none"> • 「ドラム コウカンジキ」表示中でトナー残量が約1%のとき。 • 「トナー コウカンジキ」表示中でトナー残量が約1%のとき。


2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ 2.自動補正值の初期化	《 ジ ト` ウホセイショキカ 》 ▼ スベ` テ ▼▲ レジ` スト ▲ ノウト`	自動補正值を初期化します。 ←レジスト／濃度全ての補正值初期化 ←レジスト補正值初期化 ←濃度補正值初期化	<ul style="list-style-type: none"> • 決定 ボタンを押して即時実行します。 補正值初期化中の表示パネル <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 《 ジ ト` ウホセイショキカ 》 ホセイチショキカチュウ </div> ※自動補正值初期化は、自動補正されたレジスト値・濃度値を初期化して工場出荷時の値にします。
1.ユーティリティ 2.定着速度補正	< テイチャクソクト` ホセイ > ▼ ブ` レ ホセイ ▶ ▼▲ チョウシ` ヤクシ ホセイ▶ ▲ チャート インサツ ▶	定着速度補正を行います。 ←ブレ補正 ←長尺紙後端部補正（擦れ、ブレ補正） ←チャート印刷	定着ユニットにおける用紙搬送速度を補正する機能です。 定着ユニットや転写ベルトユニットの交換時に、画像後端ブレや、長尺紙での印字擦れなどが発生した場合、本機能で調整することができます。 ※ブレ補正をし過ぎて色ズレが生じた場合も本項目で修正できます。
1.ユーティリティ 2.定着速度補正 3.ブレ補正	《 ブ` レ ホセイ 》 ▼ + 7 : : ▼▲ * 0 : : ▲ - 8	定着ユニットにおける基準となる用紙搬送速度を補正します。－8～＋7の値を指定します。（1刻み）	定着ユニットにおける基準となる用紙搬送速度を補正する機能です。 ＋方向の値にすると、定着ユニットの基準用紙搬送速度を速くして画像後端ブレを改善することができます。ただし、＋方向に設定し過ぎると色ズレが生じることがあります。 ※"*"マークは、現在プリンタに設定されている補正值を示しています。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ 2.定着速度補正 3.長尺紙補正	《 チョウシ` ヤクシ ホセイ 》 ▼ + 7 : ▼▲ * 0 : ▲ - 8	定着ユニットにおける長尺紙後端部の用紙搬送速度を補正します。-8～+7の値を指定します。(1刻み)	定着ユニットにおける長尺紙後端部の用紙搬送速度を補正する機能です。 長尺紙で印字擦れや画像後端ブレが生じる場合、用紙の定着前のたわみ量を少なくし、画像擦れや画像後端ブレを改善することができます。 ＋方向の値にすると、たわみ量が少なくなり画像擦れやブレを改善することができます。ただし、＋方向に設定し過ぎると色ズレが生じることがあります。この場合－方向の値に戻すことで改善されます。また、－方向の値に設定し過ぎるとたわみ量が多くなり、画像擦れやブレの原因となります。 ※"*"マークは、現在プリンタに設定されている補正值を示しています。
1.ユーティリティ 2.定着速度補正 3.チャート印刷	《 チャート インサツ 》 ▼ A3 (2マイ、CPF1) ▼▲ チョウシ` ヤク 600mm ▼▲ チョウシ` ヤク 900mm ▲ チョウシ` ヤク 1200mm	定着速度補正確認用チャートを印刷します。 ← A3用紙にCPF1より2枚印刷します。 ← 長尺紙600mmに手差しより1枚印刷します。 ← 長尺紙900mmに手差しより1枚印刷します。 ← 長尺紙1200mmに手差しより1枚印刷します。	※紙種は厚紙モードで印刷します。
1.ユーティリティ 2.設定初期化	《 セッテイショキカ 》 ▼ モート` 1 ▼▲ モート` 2 ▲ モート` 3	プリンタ内の設定情報を初期化します。 ← プリンタメニュー設定情報を初期化 ← ネットワーク設定情報を初期化 ← その他権限設定を初期化	<ul style="list-style-type: none"> • [決定] ボタンを押して即時実行します。 設定初期化中の表示パネル <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 《セッテイショキカ 》 セッテイショキカチュウ </div> ※設定初期化は、登録した設定内容を初期化して工場出荷時の設定にします。 ※初期化中はプリンタの電源を OFF にしないでください。データが破損する恐れがあります。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ユーティリティ	《 HDD 》	HDD のデータチェック、HDD をフォーマットします。	<ul style="list-style-type: none"> • 決定 ボタンを押して即時実行します。
2.HDD	▼ HDD データチェック ▲ HDD フォーマット	← HDD のデータチェック ← HDD のフォーマット	<p>【HDD のデータチェック】 データチェック中の表示パネル</p> <div>《 HDD 》 HDD データチェックチュウ</div> <p>データチェックの結果、エラーが検出されるとエラーメッセージが表示されます。この場合HDDをフォーマットしてください。</p> <p>【HDD のフォーマット】 決定 ボタンを押すと下記メッセージが表示されます。 フォーマットを実行するか確認の問い合わせが表示されます。</p> <div>《 HDD 》 ホントウニ ヨロシイデ スカ？</div> <p>決定 ボタンを押してフォーマットします。 フォーマットを中止するには  ボタンを押します。 フォーマット実行中の表示パネル</p> <div>《 HDD 》 HDD フォーマットチュウ</div> <p>※フォーマット中はプリンタの電源を OFF にしないでください。HDDが破損する恐れがあります。</p>

2) ネットワーク設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ネットワーク設定	[ネットワーク セッテイ] ▼ Link Mode ▶ ▼▲ IP Config ▶ ▼▲ IP Address ▶ ▼▲ Netmask ▶ ▲ Gateway ▶	ネットワーク設定メニュー ← Link Mode (通信速度) ← IP Config (通信方法) ← IP Address ← Netmask ← Gateway	(注) 「IP Address」の項目は、「IP Config (通信方法)」が「Memory (固定IPアドレス)」のときに、設定可能です。 (注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。
1.ネットワーク設定 2.Link Mode (通信速度)	《 Link Mode 》 ▼ *Automatic ▼▲ 100M/Full ▼▲ 100M/Half ▼▲ 10M/Full ▲ 10M/Half	ネットワーク通信速度を設定します。 ← 自動設定 (オートネゴシエーション機能を使用) ← 100Base-Tx 全2重 ← 100Base-Tx 半2重 ← 10Base-T 全2重 ← 10Base-T 半2重	(注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。
1.ネットワーク設定 2.IP Config (通信方法)	《 IP Config 》 ▼ Memory ▼▲ RARP ▼▲ BOOTP ▲ *DHCP	ネットワーク通信方法 (IPアドレス決定方法) を設定します。 ← 固定 IP アドレス (「IP Address」  (24 ページ) の設定値を使用) ← RARP ← BOOTP ← DHCP	(注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.ネットワーク設定 2.IP Address	《 I P A d d r e s s 》 * 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5	IPアドレスを設定します。 (工場出荷値は「0. 0. 0. 0」です。)	【IP Address／Netmask／Gateway の設定】 1) 表示パネルに現在設定のアドレスが表示されます。 設定中の表示パネル <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5</div> ※カーソルのあるフィールドに数値を入力することができます。 2) ▲、▼ ボタンを押して数値を入力します。 3) ► ボタンを押して1つ右のフィールドへカーソルを移動します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1 3 2 . 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5</div> 4) 手順2)、3)をくりかえし、各フィールドの数値を入力します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1 3 2 . 1 . 2 5 5 . 2 5 5</div> 5) 全フィールドの入力が終わったら 決定 ボタンを押します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1 3 2 . 1 . 6 0 . 1 5</div> ※右端フィールドにカーソルがある状態で► ボタンを押すと、カーソルは左端フィールドに移動します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1 3 2 . 1 . 6 0 . 1 5</div> ※各フィールドの数値を変更すると、カーソルは非表示になります。 ※数値を変更するとフィールド左の*は非表示になります。 (注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。
1.ネットワーク設定 2.Netmask	《 N e t m a s k 》 * 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5	サブネットマスクを設定します。 (工場出荷値は「0. 0. 0. 0」です。)	
1.ネットワーク設定 2.Gateway	《 G a t e w a y 》 * 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5 . 2 5 5	ゲートウェイを設定します。 (工場出荷値は「0. 0. 0. 0」です。)	

3) 給紙設定メニュー

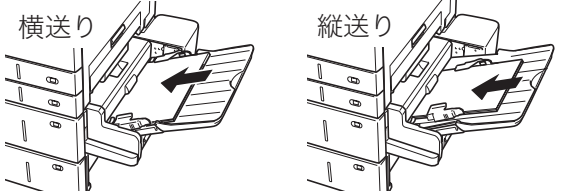
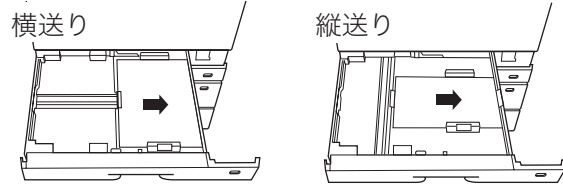
メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.給紙設定	[キュウシ セッテイ] ▼ キュウシ センタク ▶ ▲ シ` ト` ウタイショウ ▶	給紙設定メニュー ← 給紙選択 ← 自動給紙対象の選択	
1.給紙設定 2.給紙選択	《 キュウシ センタク 》 ▼ *シ` ト` ウセンタク ▼▲ テサシ ▼▲ MPF ▼▲ CPF1 ▼▲ CPF2 ▼▲ CPF3 ▲ CPF4	給紙口(給紙装置)を設定します。 ← 自動選択 ← 手差し ← MPF ← CPF1 ← CPF2 ← CPF3 ← CPF4	<ul style="list-style-type: none"> 自動選択について 「自動給紙対象」で設定した給紙口から、「用紙設定」→「自動用紙サイズ」で設定した用紙サイズの入っている給紙口を自動で探し印刷する機能です。 (注)「MPF」、「CPF3」、「CPF4」は装着時表示されます。
1.給紙設定 2.自動給紙対象	《 シ` ト` ウタイショウ 》 ▼ *テサシカ` イ ▼▲ CPF ▼▲ CPF2 イコウ ▼▲ CPF3 イコウ ▲ CPF4 イコウ	自動給紙動作時の自動選択対象の給紙口を設定します。 ← 手差し以外のすべての給紙口 ← CPF1～4 ← CPF2 以降 ← CPF3 以降 ← CPF4 以降	「給紙選択」で「自動選択」を設定した場合に有効になります。 (注)「CPF3 以降」、「CPF4 以降」は、「CPF3」、「CPF4」装着時表示されます。

4) 用紙設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定	[ヨウシ セッテイ] ▼ シ゛ ト゛ ウヨウシサイズ ▶ ▼▲ テサシヨウシサイズ ▶ ▼▲ M P F ヨウシサイズ ▶ ▼▲ F r e e ヨウシセッテイ ▶ ▼▲ ユーザ゛ テイギ゛ ヨウシ ▶ ▲ カミシュ ▶	用紙設定メニュー ← 自動選択時の用紙サイズ ← 手差し選択時の用紙サイズ ← MPF選択時の用紙サイズ ← Free（不定形）用紙設定 ← ユーザ定義用紙 ← 紙種	(注)「MPF用紙サイズ」は装着時表示されます。
1.用紙設定 2.自動用紙サイズ	《 シ゛ ト゛ ウヨウシサイズ 》 ▼ A 3 ▼▲ B 4 ▼▲ A 4 R ▼▲ * A 4 ▼▲ B 5 ▼▲ A 5 ▲ フリー	自動給紙動作時の用紙サイズを設定します。 ← A3用紙 ← B4用紙 ← A4用紙（縦送り） ← A4用紙（横送り） ← B5用紙 ← A5用紙 ← 不定形用紙	
1.用紙設定 2.手差し用紙サイズ	《 テサシヨウシサイズ 》 ▼ A 3 ▼▲ B 4 ▼▲ A 4 R ▼▲ * A 4 ▼▲ B 5 ▼▲ A 5 ▼▲ ハガ゛ キ ▼▲ レター ▲ フリー	手差しの用紙サイズを設定します。 ← A3用紙 ← B4用紙 ← A4用紙（縦送り） ← A4用紙（横送り） ← B5用紙 ← A5用紙 ← 官製はがき ← レター用紙 ← 不定形用紙	※(参考) はがきの寸法 官製はがき : 100×148mm 私製はがき : 短辺90~107 × 長辺140~154mm (重量2~6g)

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.MPF 用紙サイズ	《 M P F ヨウシサイズ` ▼ A 3 ▼▲ B 4 ▼▲ A 4 R ▼▲ * A 4 ▼▲ B 5 ▼▲ A 5 ▼▲ ハガキ ▼▲ レター ▲ フリー	MPFの用紙サイズを設定します。 ← A3用紙 ← B4用紙 ← A4紙（縦送り） ← A4用紙（横送り） ← B5紙 ← A5紙 ← 官製はがき ← レター用紙 ← 不定形用紙	※(参考) はがきの寸法 官製はがき : 100×148mm 私製はがき : 短辺90～107×長辺140～154mm (重量2～6g)
1.用紙設定 2.Free 用紙設定 (不定形用紙)	< F r e e ヨウシセッテイ > ▼ M P F ▼▲ C P F 1 ▼▲ C P F 2 ▼▲ C P F 3 ▲ C P F 4	不定形用紙の詳細設定メニュー ← MPFの不定形用紙の設定 ← CPF1の不定形用紙の設定 ← CPF2の不定形用紙の設定 ← CPF3の不定形用紙の設定 ← CPF4の不定形用紙の設定	(注) 「MPF」、「CPF3」、「CPF4」は装着時表示されます。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.Free 用紙設定 3.MPF Free 用紙設定	《Freeヨウシ MPF》 ▼ *フリー ▼▲ B6 ▼▲ ハガキ ▼▲ Wハガキ ▼▲ チョウケイ3 ▼▲ チョウケイ4 ▼▲ ヨウケイ1 ▼▲ レター ▼▲ B6ハーフ ▼▲ ユーザ定義用紙名1 : ▲ ユーザ定義用紙名8	MPF不定形用の紙サイズを設定します。 ← 未定義 ← B6用紙（縦送り） ← 官製はがき（縦送り） ← 官製往復はがき（縦送り） ← 封筒（長形3号） ← 封筒（長形4号） ← 封筒（洋形1号） ← レター ← B6ハーフ ← ユーザ定義用紙1 : ← ユーザ定義用紙8	 <p>※ユーザ定義用紙名 1 ～ 8 は、「用紙設定」→「ユーザ定義用紙」にて設定されているユーザ定義用紙の用紙名が選択候補として表示されます。</p>
1.用紙設定 2.Free 用紙設定 3.CPF1 Free 用紙設定	《Freeヨウシ CPF1》 ▼ *フリー ▼▲ B6 ▼▲ ハガキ ▼▲ Wハガキ ▼▲ チョウケイ3 ▼▲ チョウケイ4 ▼▲ ヨウケイ1 ▼▲ レター ▼▲ B6ハーフ ▼▲ ユーザ定義用紙名1 : ▲ ユーザ定義用紙名8	CPF1不定形用の紙サイズを設定します。 ← 未定義 ← B6用紙（縦送り） ← 官製はがき（縦送り） ← 官製往復はがき（縦送り） ← 封筒（長形3号） ← 封筒（長形4号） ← 封筒（洋形1号） ← レター ← B6ハーフ ← ユーザ定義用紙1 : ← ユーザ定義用紙8	 <p>※ユーザ定義用紙名 1 ～ 8 は、「用紙設定」→「ユーザ定義用紙」にて設定されているユーザ定義用紙の用紙名が選択候補として表示されます。</p>

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.Free 用紙設定 3.CPFn Free 用紙設定	《 Freeヨウシ CPFn 》 ▼ *フリー ▼▲ レター ▼▲ ユーザ定義用紙名 1 : : ▲ ユーザ定義用紙名 8	CPFn (2～4) 不定形の用紙サイズを設定します。 ← 未定義 ← レター ← ユーザ定義用紙 1 : ← ユーザ定義用紙 8	※ユーザ定義用紙名 1～8 は、「用紙設定」→「ユーザ定義用紙」にて設定されているユーザ定義用紙の用紙名が選択候補として表示されます。 ※CPF2～4の場合、用紙サイズ横が210mm以上のユーザ定義用紙が選択候補として表示されます。
1.用紙設定 2.ユーザ定義用紙	<ユーザ`テイギ`ヨウシ > ▼ ユーザ`テイギ`ヨウシ 1▶ ▼▲ ユーザ`テイギ`ヨウシ 2▶ : : ▲ ユーザ`テイギ`ヨウシ 8▶	ユーザ定義用紙を設定します。 ← ユーザ定義用紙 1 ← ユーザ定義用紙 2 : ← ユーザ定義用紙 8	※「Free用紙設定」で設定しているユーザ定義用紙の情報（用紙名、横サイズ、縦サイズ、紙種）を変更する場合は、「Free 用紙設定」を「フリー」に設定してから、ユーザ定義用紙を変更してください。
1.用紙設定 2.ユーザ定義用紙 3.ユーザ定義用紙 n (ユーザ定義 1～8 の詳細設定)	<ユーザ`テイギ`ヨウシ n > ▼ ヨウシメイ ▶ ▼▲ ヨコ サイズ▶ ▼▲ タテ サイズ▶ ▲ カミシュ ▶	ユーザ定義用紙 n (1～8) 設定メニュー ← 用紙の名前設定 ← 用紙の横サイズ設定 ← 用紙の縦サイズ設定 ← 用紙の紙種	

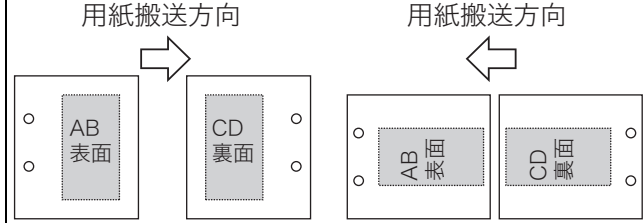
メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.ユーザ定義用紙 3.ユーザ定義用紙 n 4.用紙名	《 ユーザ` テイギ` n` ナマエ ` 》 ■■■■■■■	ユーザ定義用紙n（1～8）の名称を設定します。 ■■■■■■■の6文字を 20h ～ 7Dh、A1h ～ DFh の文字で定義します。ただし他と重複する登録は不可。 (工場出荷値は「 」(空白))	<p>【用紙名の設定】</p> <p>1) 表示パネルに現在設定の文字列が表示されます。 設定中の表示パネル（2行目）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">—</div> <p>※カーソルの位置に、英数字・カタカナ・記号（20h～7Dh、A1h～DFh の範囲）を6文字入力することができます。</p> <p>2) ▲、▼ ボタンを押して文字を入力します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヤ</div> <p>3) ► ボタンを押して2文字目へカーソルを移動します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヤ—</div> <p>4) 手順2)、3)をくりかえし、各文字を入力します。 5) 全文字入力が終わったら[決定] ボタンを押します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヤクタイ P 3</div> <p>※6文字目にカーソルがある状態で► ボタンを押すと、カーソルは先頭に移動します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ヤクタイ P 3</div>

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.ユーザ定義用紙 3.ユーザ定義用紙 n 4.横サイズ設定	《 ユーザ` テイギ` n ヨコ 》 ■■■■. ■mm	ユーザ定義用紙n (1～8) の横サイズを設定します。 小数点第1位までのmm数値の横サイズを設定 (工場出荷値は「0.0mm」)	<p>【用紙サイズの設定】</p> <p>1) 表示パネルに現在設定のサイズが表示されます。 設定中の表示パネル (2行目)</p> <div> <div>—</div> <div>0. 0 mm</div> </div>
1.用紙設定 2.ユーザ定義用紙 3.ユーザ定義用紙 n 4.縦サイズ設定	《 ユーザ` テイギ` n タテ 》 ■■■■. ■mm	ユーザ定義用紙n (1～8) の縦サイズを設定します。 小数点第1位までのmm数値の縦サイズを設定 (工場出荷値は「0.0mm」)	<p>※カーソルのある位置に数字を入力することができます。</p> <p>2) ▲、▼ ボタンを押して数字を入力します。</p> <div> <div>1</div> <div>0. 0 mm</div> </div> <p>3) ► ボタンを押して2桁目へカーソルを移動します。</p> <div> <div>1</div> <div>__0. 0 mm</div> </div> <p>4) 手順2)、3)をくりかえし、数字を入力します。</p> <p>5) 整数部3桁と小数部の入力が終わったら[決定] ボタンを押します。</p> <div> <div>1 6 8.</div> <div>5 mm</div> </div> <p>※小数部にカーソルがある状態で► ボタンを押すと、カーソルは単位をスキップして1桁目に移動します。</p> <div> <div>1 6 8.</div> <div>5 mm</div> </div>

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.ユーザ定義用紙 3.ユーザ定義用紙 n 4.紙種	《 ユーザ` テイギ` n カミシュ 》 ▼ * C P F カミシュイソ` ン ▼▲ フツウ ▼▲ フツウシ 2 ▼▲ フツウシ 3 ▼▲ アツカ` ミ ▼▲ アツカ` ミ 2 ▼▲ ハカ` キ/フウトウ ▼▲ ラベ` ルシ アツデ` ▲ O H P	ユーザ定義用紙n(1～8)の紙種を設定します。 ← 給紙口の紙種に依存 ← 普通 (普通紙・再生紙 64～70g/m ²) ← 普通紙2 (カラー上質紙 71～82g/m ²) ← 普通紙3 (両面用上質紙 83～100g/m ²) ← 厚紙 (101～128g/m ²) ← 厚紙2 (ごく厚紙 129～216g/m ²) ← はがき/封筒/ラベル紙 ← ラベル紙 (厚手) ← OHPシート	
1.用紙設定 2.紙種	< カミシュ > ▼ テサシ ▼▲ M P F ▼▲ C P F 1 ▼▲ C P F 2 ▼▲ C P F 3 ▲ C P F 4	各給紙口ごとの紙種設定のメニューです。 ← 手差しの紙種 ← MPFの紙種 ← CPF1の紙種 ← CPF2の紙種 ← CPF3の紙種 ← CPF4の紙種	(注)「MPF」、「CPF3」、「CPF4」は装着時に表示されます。
1.用紙設定 2.紙種 3.手差し紙種	《 テサシカミシュ 》 ▼ * フツウ ▼▲ フツウシ 2 ▼▲ フツウシ 3 ▼▲ アツカ` ミ ▼▲ アツカ` ミ 2 ▼▲ ハカ` キ/フウトウ ▼▲ ラベ` ルシ アツデ` ▲ O H P	手差しから印刷する紙の種類(紙種)を設定します。 ← 普通 (普通紙・再生紙 64～70g/m ²) ← 普通紙2 (カラー上質紙 71～82g/m ²) ← 普通紙3 (両面用上質紙 83～100g/m ²) ← 厚紙 (101～128g/m ²) ← 厚紙2 (ごく厚紙 129～216g/m ²) ← はがき/封筒/ラベル紙 ← ラベル紙 (厚手) ← OHPシート	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.用紙設定 2.紙種 3.MPF 紙種	《 M P F カミシュ 》 ▼ *フツウ ▼▲ フツウシ 2 ▼▲ フツウシ 3 ▼▲ アツカ` ミ ▼▲ アツカ` ミ 2 ▼▲ ハカ` キ/フウトウ ▼▲ ラヘ` ルシ アツデ` ▲ OHP	MPFから印刷する紙の種類(紙種)を設定します。 ← 普通 (普通紙・再生紙 64～70g/m ²) ← 普通紙2 (カラー上質紙 71～82g/m ²) ← 普通紙3 (両面用上質紙 83～100g/m ²) ← 厚紙 (101～128g/m ²) ← 厚紙2 (ごく厚紙 129～216g/m ²) ← はがき/封筒/ラベル紙 ← ラベル紙 (厚手) ← OHPシート	
1.用紙設定 2.紙種 3.CPF1 紙種	《 C P F 1 カミシュ 》 ▼ *フツウ ▼▲ フツウシ 2 ▼▲ フツウシ 3 ▼▲ アツカ` ミ ▼▲ アツカ` ミ 2 ▼▲ ハカ` キ/フウトウ ▼▲ ラヘ` ルシ アツデ` ▲ OHP	CPF1から印刷する紙の種類(紙種)を設定します。 ← 普通 (普通紙・再生紙 64～70g/m ²) ← 普通紙2 (カラー上質紙 71～82g/m ²) ← 普通紙3 (両面用上質紙 83～100g/m ²) ← 厚紙 (101～128g/m ²) ← 厚紙2 (ごく厚紙 129～216g/m ²) ← はがき/封筒/ラベル紙 ← ラベル紙 (厚手) ← OHPシート	
1.用紙設定 2.紙種 3.CPFn 紙種	《 C P F n カミシュ 》 ▼ *フツウ ▼▲ フツウシ 2 ▼▲ フツウシ 3 ▼▲ アツカ` ミ ▲ アツカ` ミ 2	CPF _n (2～4) から印刷する紙の種類(紙種)を設定します。 ← 普通 (普通紙・再生紙 64～70g/m ²) ← 普通紙2 (カラー上質紙 71～82g/m ²) ← 普通紙3 (両面用上質紙 83～100g/m ²) ← 厚紙 (101～128g/m ²) ← 厚紙2 (ごく厚紙 129～157g/m ²)	

5) 印刷設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.印刷設定	[インサツ セッテイ] ▼ リョウメンインサツ ▶ ▼▲ カラー／モノクロ ▶ ▼▲ エコノミー ▶ ▼▲ シュクショウ ▶ ▼▲ ヨウシホウコウ ▶ ▼▲ リバースインジ ▶ ▼▲ コピーマイスウ ▶ ▼▲ コピーガード ▶ ▲ IDインサツ ▶	印刷設定メニュー ← 両面印刷 ← カラー／モノクロ印刷 ← エコノミー ← 縮小印刷 ← 印刷用紙方向 ← リバース印刷 ← コピー枚数 ← コピーガード ← ID印刷	
1.印刷設定 2.両面印刷	< リョウメンインサツ > ▼ インサツケイタイ ▶ ▲ ジットウカタメン ▶	両面印刷詳細設定メニュー ← 印刷形態 ← 自動片面印刷	
1.印刷設定 2.両面印刷 3.印刷形態	《 インサツケイタイ 》 ▼ *カタメン ▼▲ リョウメン ヨコトジ ▲ リョウメン ウエトジ	両面印刷する／しないを設定します。 ← 片面印刷（両面印刷しない） ← 横綴じで両面印刷する ← 上綴じで両面印刷する	※横綴じ両面印刷時、表面の左余白は裏面の右余白となります。 用紙搬送方向 ※上綴じ両面印刷時、表面の上余白は裏面の下余白となります。 用紙搬送方向 
1.印刷設定 2.両面印刷 3.自動片面	《 ジットウカタメン 》 ▼ *シナイ ▲ スル	両面印刷指定時に1ページものの印刷データを受信した場合、両面印刷装置経由で印刷をする／しないを設定します。 ← しない（両面印刷装置経由） ← する	両面印刷指定時に2ページ以上にわたる印刷データを受信した場合、この設定にかかわらず両面印刷装置経由で印刷を行います。

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.印刷設定 2.カラー／モノクロ	《 カラー／モノクロ 》 ▼ *カラー ▲ モノクロ	カラーの印刷データを、カラー画像を生成しカラー印刷するかモノクロ画像を生成しモノクロ印刷するかを設定します。 ← カラー画像を生成し、カラー印刷する ← モノクロ画像を生成し、モノクロ印刷する	※「カラー」を設定しても、印刷データがモノクロの場合は、モノクロ画像を生成しモノクロ印刷されます。 ※「機器設定」→「立ち上げモード」が「モノクロ専用」以外の場合に、設定内容が有効となります。
1.印刷設定 2.エコノミー	<エコノミー > ▼ トナーセーブ ▶ ▼▲ エコノミーインサツ ▶ ▲ エコノミーマイスウ ▶	エコノミーメニュー ← トナーセーブ ← エコノミー印刷 ← エコノミー印刷枚数	
1.印刷設定 2.エコノミー 3.トナーセーブ	《 トナーセーブ 》 ▼ 90% : : ▼▲ 1% ▲ *OFF	トナーの消費量を設定します。 ← セーブレベル90% (もっとも薄い) : : ← セーブレベル1% (やや薄い) ← 通常の印刷 (適正)	※トナー消費量を減らした印刷のため、薄くなったり、印刷できない部分が発生することがあります。
1.印刷設定 2.エコノミー 3.エコノミー印刷	《 エコノミーインサツ 》 ▼ *シナイ ▲ スル	エコノミー印刷をする／しないを設定します。 ← エコノミー印刷しない (カラー印刷) ← エコノミー印刷する	画像がカラーかモノクロかを判断して、自動的にカラーモード※で印刷するかモノクロモード※で印刷するかを設定します。 エコノミー印刷しない： カラー画像／モノクロ画像共に、カラーモードで印刷します。 エコノミー印刷する： カラー画像／モノクロ画像に応じて、カラーモード／モノクロモードを切り替えて印刷します。 切り替え方法は「エコノミー枚数」で設定します。 ※カラーモード： KYMC4色のドラム・トナーを使用して印刷するモードです。 ※モノクロモード： K1色のドラム・トナーを使用して印刷するモードです。


2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.印刷設定 2.エコノミー 3.エコノミー枚数	《 エコノミーマイスウ 》 ▼ 2 5 5 : : ▼▲ * 3 : : ▲ 0	エコノミー印刷時のカラーモード／モノクロモードの切り替え方法（エコノミー印刷への切り替えまでの枚数）を設定します。 0枚～255枚指定可能です。	・0枚： 用紙1枚ごとに、モノクロ画像であればモノクロモード、カラー画像であればカラーモードで印刷します。 ・1～255枚： モノクロ画像の場合、最後にカラー画像を印刷してから、指定枚数以下の用紙はカラーモードで印刷します。 指定枚数を超えた用紙はモノクロモードで印刷します。 なお、カラー画像の場合は必ずカラーモードで印刷します。
1.印刷設定 2.縮小	《 シュクショウ 》 ▼ *OFF ▼▲ 80% ▲ 69%	縮小して印刷する／しないを設定します。 ←縮小印刷しない ←80%に縮小して印刷 ←69%に縮小して印刷	※「詳細設定」→「ESC/P設定」または「詳細設定」→「201H設定」で「連続紙」を設定している場合、「縮小」設定は無効です。
1.印刷設定 2.印刷用紙方向	《 ヨウシホウコウ 》 ▼ *タテ ▲ ヨコ	ポートレートで印刷するか／ランドスケープで印刷するかを設定します。 ←ポートレート（縦長） ←ランドスケープ（横長）	
1.印刷設定 2.リバーシ印字	<リバースインジ> ▼ リバース タテ ▶ ▲ リバース ヨコ ▶	リバーシ印字(180°回転させて印刷)の縦／横を選択します。 ←リバーシ印字縦（ポートレート時） ←リバーシ印字横（ランドスケープ時）	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.印刷設定 2.リバース印字 3.リバース印字縦	《 リバース タテ 》 ▼ *シナイ ▼▲ タテキュウシノミ ▼▲ ヨコキュウシノミ ▲ スル	ポートレート印刷時、リバース印字（180°回転させて印刷）する／しないを設定します。 ← リバース印字しない ← 縦給紙（横長に用紙をセットする）のみ、リバース印字する ← 横給紙（縦長に用紙をセットする）のみ、リバース印字する ← 縦給紙・横給紙ともすべてリバース印字する	
1.印刷設定 2.リバース印字 3.リバース印字横	《 リバース ヨコ 》 ▼ *シナイ ▼▲ タテキュウシノミ ▼▲ ヨコキュウシノミ ▲ スル	ランドスケープ印刷時、リバース印字（180°回転させて印刷）する／しないを設定します。 ← リバース印字しない ← 縦給紙（横長に用紙をセットする）のみ、リバース印字する ← 横給紙（縦長に用紙をセットする）のみ、リバース印字する ← 縦給紙・横給紙ともすべてリバース印字する	
1.印刷設定 2.コピー枚数	《 コピーマイスウ 》 ▼ 255 : : ▼▲ 10 : : ▲ * 1	複写枚数を1～255枚の範囲で設定します。	
1.印刷設定 2.コピーガード	《 コピーガード 》 ▼ *シナイ ▼▲ パターン1 : : ▼▲ パターン16 ▲ パターンEX	コピーガード印刷する／しないを設定します。 ← コピーガード印刷しない ← パターン1のコピーガード印刷する : ← パターン16のコピーガード印刷する ← プリントドライバ指定の任意のパターンでコピーガード印刷する	※コピーガード印刷は、パターン1～パターン16までの16通りのコピーガード印刷を選択することができます。 パターンEXを設定した場合、プリントドライバ指定の任意のパターンでコピーガード印刷が可能です。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.印刷設定	《 IDインサツ	印刷にID情報を付加する／しないを設定します。 ← しない ← する	
2.ID 印刷	▼ *シナイ		
	▲ スル		

6) 機器設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.機器設定	[キキ セッテイ ▼ LCDキト` チョウセイ ▶ ▼▲ セツデ` ン ▶ ▼▲ タチアケ` モード` ▶ ▲ ICカート` シュルイ ▶	機器設定メニュー ← LCD輝度調整 ← 節電 ← 立ち上げモード ← ICカード種類	(注)「ICカード種類」はオプションのUSBホスト 拡張ボード (N30-USBH) 装着時に設定可 能となります。
1.機器設定 2.LCD 輝度調整	《 LCDキト` チョウセイ 》 ▼ + 8 ▼▲ + 7 : : ▼▲ * 0 : : ▼▲ - 6 ▲ - 7	LCDの輝度を設定します。 -7 → 0 → +8 (薄い → 標準 → 濃い)	
1.機器設定 2.節電	<セツデ` ン > ▼ ケイタイ ▶ ▲ ジ` カン ▶	節電設定メニュー ← 節電形態 ← 節電時間	• 節電モードについて プリンタの消費電力を抑えた省電力モード (スリープ・モード) 機能です。
1.機器設定 2.節電 3.節電形態	《 セツデ` ン ケイタイ 》 ▼ *スケジ` ュールOFF ▲ スケジ` ュールON	コンピュータからのスケジュール機能による 節電動作を有効にする／しないを設定します。 ←スケジュール機能無効 ←スケジュール機能有効	※節電動作:「節電時間」で設定した時間が経過 したか、またはスケジュールで設定 した節電時間時に節電状態に入る 動作です。 ※スケジュール機能の詳細は、CD-ROM内に同 梱の  ハードウェアマニュアル Web 設定 編 をご覧ください。

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.機器設定 2.節電 3.節電時間	《 セツデ ン ジ かん 》 ▼ 240分 : : ▼▲ * 30分 : : ▲ 1分	節電状態に入る迄の時間を、1分単位で、1～240分まで設定します。	※「節電形態」を「スケジュールOFF」に設定している場合のみ有効です。
1.機器設定 2.立ち上げモード	《 タチアゲ モード 》 ▼ *カラー ▼▲ モノクロ ▲ モノクロ（センヨウ）	プリンタ電源 ON 時、どの状態で立ち上げるかを設定します。 ← カラーモードで立ち上げて自動切り替えます ← モノクロモードで立ち上げて自動切り替えます ← モノクロモードで立ち上げて自動切り替えません	※「モノクロ専用」設定時はカラー印刷できません。 (注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。
1.機器設定 2.IC カード種類	《 ICカード シュルイ 》 ▼ *F e l i C a ▼▲ M I F A R E ▲ I - C O D E S L I	ICカードの種類を設定します。 ← FeliCa ← MIFARE ← I-CODE SLI	※本設定はオプションのUSB拡張ボード装着時に表示されて設定が可能となります。 (注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。

7) 動作設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.動作設定	[トウサセッテイ] ▼ エミュレーション ▶ ▼▲ HDA ▶ ▲ データチェック ▶	動作設定メニュー ← エミュレーション設定 ← HDA ← 受信データのチェック動作	
1.動作設定 2.エミュレーション	《 エミュレーション 》 ▼ 201H ▼▲ *ESC/P ▲ ESC/Page	使用するエミュレーションモードを設定します。 ← 201H ← ESC/P ← ESC/Page	
1.動作設定 2.HDA	《 HDA 》 ▼ *ムコウ ▲ ユウコウ	1バイトのバイナリ・データを2バイトのテキストデータで転送する機能を有効にする／しないを設定します。 ← 無効 ← 有効	※オンライン環境で、バイナリ・データが送出できない場合に有効です。
1.動作設定 2.受信データ・チェック	《 データチェック 》 ▼ シナイ ▲ *スル	受信データチェックの有効／無効を設定します。 ← しない ← する	(注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。

8) 詳細設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定	[ショウサイ セッテイ]	詳細設定メニュー	
	▼ トケイ セッテイ ▶	← 時計設定	
	▼▲ キュウシ ト`ウサ ▶	← 給紙動作設定	
	▼▲ インサツ ト`ウサ ▶	← 印刷動作設定	
	▼▲ シ`ュシン ト`ウサ ▶	← 受信動作設定	
	▼▲ ウエシフト ▶	← 画像シフト (上)	
	▼▲ ヒタ`リシフト ▶	← 画像シフト (左)	
	▼▲ E S C / P a g e ▶	← ESC/Page 設定	
	▼▲ E S C / P ▶	← ESC/P 設定	
	▼▲ 2 0 1 H ▶	← 201H 設定	
	▲ ソノタ ▶	← その他の設定	

＊) 時計設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定	<トケイ セッテイ >	時計設定メニュー	
2.時計設定	▼ ヒツ ケ ▶	← 日付	
	▼▲ シゝ コク ▶	← 時刻	
	▲ シゝ サ ▶	← 時差	

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.時計設定 3.日付	《 ヒツ ケ * 2005-01-01 》	日付を2005-01-01から2099-12-31までの範囲で設定します。 ※日付は[決定] ボタンを押したときに設定されます。 ※設定初期化を実行しても、日付は初期化されません。	【日付／時刻の設定】 1) 表示パネルに現在設定の日付が表示されます。 設定中の表示パネル（2行目） <div>2007-01-01</div> ※カーソルのある位置に数値を入力することができます。 2) [▲]、[▼] ボタンを押して西暦を入力します。 <div>2007-01-01</div> 3) [▶] ボタンを押して月表示へカーソルを移動します。 <div>2007-01-01</div> 4) 手順2)、3)をくりかえし「月」「日」を入力します。 <div>2007-08-01</div> 5) 入力が終わったら[決定] ボタンを押します。 <div>2007-08-28</div> ※「日」にカーソルがある状態で[▶] ボタンを押すと、カーソルは「西暦」に移動します。 <div>2007-08-28</div> ※数値を変更すると、カーソルは非表示になります。 ※数値を変更すると、西暦表示左の*は非表示になります。 ※時刻も日付同様、「時」「分」「秒」の順に入力します。
1.詳細設定 2.時計設定 3.時刻	《 シ コク * 23:59:59 》	時刻を00:00:00から23:59:59までの範囲で設定します。 ※時刻は[決定] ボタンを押したときに設定され、タイマーがスタートします。 ※設定初期化を実行しても、時刻は初期化されません。	

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定	《 シ ャ ▼▲ *+9:00 》	時差を、15分刻みで-12:00～+13:00の範囲で設定します。	
2.時計設定		※時差は[決定] ボタンを押したときに設定されます。	
3.時差		※設定初期化を実行しても、時差は初期化されません。	

＊) 給紙動作設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.給紙動作設定	< キュウシ ト` ウサ > ▼ テサシ ツウシト` ウサ ▶ ▲ MPF ツウシト` ウサ ▶	給紙動作設定メニュー ← 手差し通紙動作 ← MPF通紙動作	(注)「MPF 通紙動作」は、MPF 付き拡張ペーパーフィーダ装着時のみ表示されます。
1.詳細設定 2.給紙動作設定 3.手差し通紙動作	《 テサシ ツウシト` ウサ 》 ▼ *シテイサイズ` ▼▲ A 3 ▼▲ B 4 ▲ A 4	手差し給紙時の通紙サイズを設定します。 ← 指定サイズ ← A3サイズで通紙制御をする ← B4サイズで通紙制御をする ← A4サイズで通紙制御をする	<ul style="list-style-type: none"> 指定サイズについて 「用紙設定」→「手差し用紙サイズ」で設定しているサイズで通紙制御します。 ※例えば、通紙サイズ= A4で、実際の給紙した用紙が A3 の場合、紙詰まりします。本項目を「A3」にしておけば、A3以下の用紙を通紙しても紙詰まりしません。このようなサイズ違いによる紙詰まりを回避することができます。 ※両面印刷の場合は「指定サイズ」を設定してください。「指定サイズ」以外を設定すると片面印刷となります。
1.詳細設定 2.給紙動作設定 3.MPF 通紙動作	《 MPF ツウシト` ウサ 》 ▼ *シテイサイズ` ▼▲ A 3 ▼▲ B 4 ▲ A 4	MPF給紙時の通紙サイズを設定します。 ← 指定サイズ ← A3サイズで通紙制御をする ← B4サイズで通紙制御をする ← A4サイズで通紙制御をする	<ul style="list-style-type: none"> 指定サイズについて 「用紙設定」→「MPF用紙サイズ」で設定しているサイズで通紙制御します。 ※例えば、通紙サイズ= A4で、実際の給紙した用紙が A3 の場合、紙詰まりします。本項目を「A3」にしておけば、A3以下の用紙を通紙しても紙詰まりしません。このようなサイズ違いによる紙詰まりを回避することができます。 ※両面印刷の場合は「指定サイズ」を設定してください。「指定サイズ」以外を設定すると片面印刷となります。

＊) 印刷動作設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.印刷動作設定	<インサツ ト`ウサ > ▼ レジ`ストホセイ ▶ ▼▲ ノウト`ホセイ ▶ ▼▲ インサツノウト` ▶ ▼▲ ハクシセツヤク ▶ ▼▲ J A M リカバ`リ ▶ ▲ M P F クリーニング` ▶	印刷動作設定メニュー ←レジスト補正 ←濃度補正 ←印刷濃度 ←白紙節約 ←JAMリカバリ ←MPFクリーニング	(注)「MPFクリーニング」は、MPF付き拡張ペーパー装着時のみ表示されます。
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.レジスト補正	《レジ`ストホセイ》 ▼ シナイ ▲ *スル	レジスト自動補正をする／しないを設定します。 ←しない ←する	• レジスト補正について 各色の印字位置を調整して、色ズレを少なくする機能です。 ※以下の状態のときレジスト自動補正はされません。 • 「ドラム コウカンジキ」表示中でトナー残量が約1%のとき。 • 「トナー コウカンジキ」表示中でトナー残量が約1%のとき。 • 「ベルト コウカン」表示中のとき。
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.濃度補正	《ノウト`ホセイ》 ▼ シナイ ▲ *スル	濃度自動補正をする／しないを設定します。 ←しない ←する	※以下の状態のとき濃度自動補正はされません。 • 「ドラム コウカンジキ」表示中のとき。 • 「トナー コウカンジキ」表示中でトナー残量が約1%のとき。 • 「ベルト コウカン」表示中のとき。
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.印刷濃度補正	<インサツノウト` > ▼ C y a n ▶ ▼▲ M a g e n t a ▶ ▼▲ Y e l l o w ▶ ▲ B l a c k ▶	印刷濃度設定メニュー ←シアン ←マゼンタ ←イエロー ←ブラック	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.印刷濃度 4.印刷濃度 (Cyan)	《 インサツノウト [®] C 》 ▼ + 5 : : ▼▲ * 0 : : ▲ - 5	シアンの印刷濃度の微調整をします。 微調整範囲：－5～＋5 ※通常は設定の必要はありません。	
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.印刷濃度 4.印刷濃度 (Magenta)	《 インサツノウト [®] M 》 ▼ + 5 : : ▼▲ * 0 : : ▲ - 5	マゼンタの印刷濃度の微調整をします。 微調整範囲：－5～＋5 ※通常は設定の必要はありません。	
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.印刷濃度 4.印刷濃度 (Yellow)	《 インサツノウト [®] Y 》 ▼ + 5 : : ▼▲ * 0 : : ▲ - 5	イエローの印刷濃度の微調整をします。 微調整範囲：－5～＋5 ※通常は設定の必要はありません。	
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.印刷濃度 4.印刷濃度 (Black)	《 インサツノウト [®] K 》 ▼ + 5 : : ▼▲ * 0 : : ▲ - 5	ブラックの印刷濃度の微調整をします。 微調整範囲：－5～＋5 ※通常は設定の必要はありません。	
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.白紙節約	《 ハクシセツヤク ▼ シナイ ▼▲ スル ▲ *スル (ゴ [®] カン)	白紙ページの節約設定します。 ← 白紙ページも印刷する ← 白紙ページは印刷しない ← 画像生成しない白紙ページは印刷しない	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.JAM リカバリ	《 J A M リカバ リ 》 ▼ シナイ ▲ *スル	紙詰まり発生時に用紙を取り除くと、自動的にページを再印刷（JAMリカバリ）する／しないを設定します。 ←再印刷しない ←再印刷する	<ul style="list-style-type: none"> • 「しない」を設定すると、紙詰まりを取り除いた後自動で印刷を再開しますが、詰まった用紙に印刷されていたデータの再印刷はしません。 • 「する」を設定すると、紙詰まりを取り除いた後自動で詰まった用紙に印刷されていたデータの再印刷をします。（印刷が重複する場合があります。）
1.詳細設定 2.印刷動作設定 3.MPF クリーニング	《 M P F クリーニング 》 ▼ *シナイ ▲ スル	MPF から印刷時に転写ロールをクリーニングしながら印刷する／しないを設定します。 ←行わない ←行う	「給紙動作設定」の「MPF通紙動作」(46ページ)で指定したサイズより小さい用紙を使用すると、用紙の裏が汚れる場合があります。このようなとき「する」に設定すると、転写ロールをクリーニングしながら印刷しますので裏汚れを防止できます。（印刷速度は低下します。）

*) 受信動作設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.受信動作設定	< シュシン トウサ > ▼ タイムアウト ▶ ▼▲ ステータス オウトウ ▶ ▲ シュシンバ ッファ ▶	受信動作設定メニュー ← タイムアウト時間 ← ステータス応答 ← 受信バッファ・サイズ	
1.詳細設定 2.受信動作設定 3.タイムアウト	《 タイムアウト 》 ▼ 600 ヒョウ : : ▼▲ * 30 ヒョウ ▲ 20 ヒョウ	インターフェイス (LAN/USB) の自動切り替え使用時に、データ受信後インターフェイスを切り替えるまでの時間を、20 秒～ 600 秒の範囲で10秒単位で設定します。	• タイムアウトについて データを受信した後、受信待ちに切り替わる時間のことです。
1.詳細設定 2.受信動作設定 3.ステータス応答	《 ステータス オウトウ 》 ▼ シナイ ▲ *スル	USB 接続時、プリンタ内の情報問い合わせに対してデータをホストに返答する／しないを設定します。 ← しない ← する	※プリントサーバ使用時は、「しない」設定で使用することを推奨します。
1.詳細設定 2.受信動作設定 3.受信バッファ	《 シュシンバ ッファ 》 ▼ 8192 KB : : ▼▲ 4096 KB : : ▼▲ 32 KB ▲ * シトウ ワリアテ	受信バッファサイズを設定します。(ホストから送られてくるデータをバッファリングするときのバッファ容量を設定します。) 32 ～ 8192KB…指定容量を割当てる ←自動割当て	※「自動割当て」は、搭載メモリ (RAM) 容量に応じて、最適なメモリ容量を受信バッファとして割当てます。 (注) 本設定は、次回電源ON時より有効になります。


*) 画像シフト (上)

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.画像シフト (上)	<ウエシフト > ▼ テサシ ▶ ▼▲ M P F ▶ ▼▲ C P F 1 ▶ ▼▲ C P F 2 ▶ ▼▲ C P F 3 ▶ ▲ C P F 4 ▶	印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。 各給紙口別表面／裏面ごとに1mm 刻みで、－20 ～＋20mm の範囲を設定できます。マイナス値は、画像の上端へ印字領域がズレます。プラス値は、画像の下端へ印字領域がズレます。 画像シフト (上) メニュー ←手差し ←MPF ←CPF1 ←CPF2 ←CPF3 ←CPF4	(注)「MPF」、「CPF3」、「CPF4」は装着時表示されます。 用紙と印刷画像の印字位置の関係 上シフトの値によっては、印刷内容の一部（上／下）が印刷されないこともあります。
1.詳細設定 2.画像シフト (上) 3.手差し	<ウエシフト テサシ > ▼ オモテメン ▶ ▲ ウラメン ▶	手差し印刷時の表面／裏面の指定です。 ←表面 ←裏面	
1.詳細設定 2.画像シフト (上) 3.手差し 4.手差し (表面)	《 ウエシフト テサシ F 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	手差し給紙時、表面の印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.手差し 4.手差し（裏面）	《 ウェシフト テサシ B 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	手差し給紙時、裏面の印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.MPF	< ウェシフト MPF > ▼ オモテメン ▶ ▲ ウラメン ▶	MPF印刷時の表面／裏面の指定です。 ← 表面 ← 裏面	
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.MPF 4.MPF（表面）	《 ウェシフト MPF F 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	MPF給紙時、表面の印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.MPF 4.MPF（裏面）	《 ウェシフト MPF B 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	MPF給紙時、裏面の印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.CPFn	< ウェシフト CPF n > ▼ オモテメン ▶ ▲ ウラメン ▶	CPF n（1～4）の場合の表面／裏面の指定です。 ← 表面 ← 裏面	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.CPFn 4.CPFn（表面）	《 ウエシフト C P F n F 》 ▼ + 20ミリ : ▼▲ * 0ミリ : ▲ - 20ミリ	CPF _n （1～4）から給紙時、表面の印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（上） 3.CPFn 4.CPFn（裏面）	《 ウエシフト C P F n B 》 ▼ + 20ミリ : ▼▲ * 0ミリ : ▲ - 20ミリ	CPF _n （1～4）から給紙時、裏面の印刷開始位置を上下方向にずらす量（上オフセット）を設定します。	

*) 画像シフト (左)

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.画像シフト (左)	<ヒタ [△] リシフト > ▼ テサシ ▶ ▼▲ MPF ▶ ▼▲ CPF1 ▶ ▼▲ CPF2 ▶ ▼▲ CPF3 ▶ ▲ CPF4 ▶	印刷開始位置を左右方向にずらす量 (左オフセット) を設定します。 各給紙口別表面／裏面ごとに1mm 刻みで、-20 ~ +20mm の範囲を設定できます。マイナス値は、画像の左端へ印字領域がズレます。プラス値は、画像の右端へ印字領域がズレます。 画像シフト (左) メニュー ←手差し ←MPF ←CPF1 ←CPF2 ←CPF3 ←CPF4	(注) 「MPF」、「CPF3」、「CPF4」は装着時表示されます。 用紙と印刷画像の印字位置の関係  マイナス(-)値 0の時 プラス(+)値 左シフトの値によっては、印刷内容の一部 (左／右) が印刷されないこともあります。
1.詳細設定 2.画像シフト (左) 3.手差し	<ヒタ [△] リシフト テサシ > ▼ オモテメン ▶ ▲ ウラメン ▶	手差し印刷時の表面／裏面の指定です。 ←表面 ←裏面	
1.詳細設定 2.画像シフト (左) 3.手差し 4.手差し (表面)	《 ヒタ [△] リシフト テサシ F 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	手差し給紙時、表面の印刷開始位置を左右方向にずらす量 (左オフセット) を設定します。	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.手差し 4.手差し（裏面）	《 ヒタ [°] リシフト テサシ B 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	手差し給紙時、裏面の印刷開始位置を左右方向にずらす量（左オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.MPF	<ヒタ [°] リシフト MPF > ▼ オモテメン ▶ ▲ ウラメン ▶	MPF印刷時の表面／裏面の指定です。 ← 表面 ← 裏面	
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.MPF 4.MPF（表面）	《 ヒタ [°] リシフト MPF F 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	MPF給紙時、表面の印刷開始位置を左右方向にずらす量（左オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.MPF 4.MPF（裏面）	《 ヒタ [°] リシフト MPF B 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	MPF給紙時、裏面の印刷開始位置を左右方向にずらす量（左オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.CPFn	<ヒタ [°] リシフト CPF n > ▼ オモテメン ▶ ▲ ウラメン ▶	CPF _n （1～4）の場合の表面／裏面の指定です。 ← 表面 ← 裏面	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.CPFn 4.CPFn（表面）	《 ヒタ [△] リシフト C P F n F 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	CPF _n （1～4）から給紙時、表面の印刷開始位置を左右方向にずらす量（左オフセット）を設定します。	
1.詳細設定 2.画像シフト（左） 3.CPFn 4.CPFn（裏面）	《 ヒタ [△] リシフト C P F n B 》 ▼ + 20ミリ : : ▼▲ * 0ミリ : : ▲ - 20ミリ	CPF _n （1～4）から給紙時、裏面の印刷開始位置を左右方向にずらす量（左オフセット）を設定します。	

*) ESC/Page 設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定	<ESC/Page> ▼ フッキカイギョウ ▶ ▼▲ カイページ ▶ ▼▲ CR ▶ ▼▲ LF ▶ ▼▲ FF ▶ ▼▲ エラーコード ▶ ▼▲ イメージパターン ▶ ▼▲ フォントタイプ ▶ ▼▲ C/Mスクリーンシテイ ▶ ▲ SPトウサ ▶	ESC/Page設定メニュー ← 自動復帰改行 ← 自動改ページ ← CR動作 ← LF動作 ← FF動作 ← エラーコード ← イメージパターン ← フォントタイプ ← C/Mスクリーン指定 ← SP動作	
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.自動復帰改行	《G フッキカイギョウ》 ▼ シナイ ▲ *スル	印刷データが印字領域の右端を超えたときに、自動的に復帰改行して次の行の先頭に印刷する／しないを設定します。 ← 自動復帰改行しない ← 自動復帰改行する	※「しない」を設定すると、用紙右端を超えたデータは印刷されません。
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.自動改ページ	《G カイページ》 ▼ シナイ ▲ *スル	印刷データが改行のために印字領域の下端を超えたときに、自動的に改ページして次ページに印刷する／しないを設定します。 ← 改ページしない ← 改ページする	※「しない」を設定すると、用紙下端を超えたデータは印刷されません。
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.CR 動作 (キャリッジリターン)	《G CR》 ▼ *CRノミ ▲ CR+LF	プリンタがCRコード（復帰、0Dh）を受信したときの動作を設定します。 ← CRコード受信時、復帰（CR）動作のみ行う ← CRコード受信時、復帰（CR）・改行（LF）動作を行う	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.LF 動作 (ラインフィード)	《 G L F 》 ▼ L F ノミ ▲ * C R + L F	プリンタがLFコード(改行、0Ah)を受信したときの動作を設定します。 ← LFコード受信時、改行 (LF) 動作のみ行う ← LFコード受信時、復帰 (CR) ・改行 (LF) 動作を行う	
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.FF 動作 (改ページ)	《 G F F 》 ▼ F F ノミ ▲ * C R + F F	プリンタがFFコード(改頁、0Ch)を受信したときの動作を設定します。 ← FFコード受信時、改頁 (FF) 動作のみ行う ← FFコード受信時、復帰 (CR) ・改頁 (FF) 動作を行う	
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.エラーコード	《 G エラーコード 》 ▼ * O F F ▲ O N	文字コード表にないコードを受信したときの処理を設定します。 ← 文字コード表にないコードは無視 ← 文字コード表にないコードはスペースに置き換え	
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.イメージパターン	《 G イメージ パターン 》 ▼ * 1 ▲ 2	イメージパターンの補正パターンを設定します。 ← イメージパターン1で補正 ← イメージパターン2で補正	
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.フォントタイプ	《 G フォントタイプ 》 ▼ * 1 ▼▲ 2 ▲ 3	受信データ内に幅：高さが1：2の文字が含まれる場合、2バイト文字の全角フォントと半角フォントの使用優先度を設定します。 ← 15P未満は半角フォント優先、15P以上は全角フォント優先 ← 全角フォント優先で印刷 ← 半角フォント優先で印刷	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.C/M スクリーン 指定	《 G C/Mスクリーンシテイ 》 ▼ ムコウ ▲ *ユウコウ	カラーモード中にスクリーンパターン指定コマンド (GS n1 tsE) を受信したとき、スクリーンパターン指定を有効にするか／無効にするかを設定します。 ← 無効 ← 有効	※モノクロ印刷データをカラーで印刷する際、データ内にスクリーンパターン指定コマンドが含まれていると、きれいに印刷できないことがあります。 「無効」を設定すると解消されます。
1.詳細設定 2.ESC/Page 設定 3.SP 動作	《 G S P ト` ウサ 》 ▼ シナイ ▲ *スル	1バイトのスペースコード (20h) を印字データとして扱うかを設定します。 ← 印字データ扱いしない ← 印字データ扱いする	

***) ESC/P 設定**

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.ESC/P 設定	<ESC/P ▼ レンゾ`クシ ▼▲ キュウシイチ ▼▲ フックカイギ`ヨウ ▼▲ ミギ`マーシ`ン ▼▲ モジ`コート` ▼▲ セ`ロ ▼▲ ショタイ ▼▲ イメージ`ホセイ ▼▲ シ`ト`ウハイシ ▼▲ EMカラーシテイ ▲ SPト`ウサ	ESC/P設定メニュー ← 連続紙 ← 給紙位置 ← 自動復帰改行 ← 右マージン ← 文字コード ← ゼロ字形 ← 漢字書体 ← イメージ補正 ← 自動排紙 ← EMカラー指定 ← SP動作	
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.連続紙	《P レンゾ`クシ》 ▼ *OFF ▼▲ F15-B4ヨコ ▼▲ F15-A4ヨコ ▲ F10-A4タテ	連続用紙設定印刷データを単票用紙に縮小印刷する方法を設定します。 ← 縮小印刷しない ← 15 インチの連続用紙を B4 横長に縮小印刷する ← 15 インチの連続用紙を A4 横長に縮小印刷する ← 10 インチの連続用紙を A4 縦長に縮小印刷する	※「印刷設定」→「縮小」の設定は無効となります。
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.給紙位置	《P キュウシイチ》 ▼ 22ミリ ▼▲ *8.5ミリ ▲ 5ミリ	用紙吸入時の上端余白を設定します。 ← 上端余白を22mmに設定 ← 上端余白を8.5mmに設定 ← 上端余白を5mmに設定	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.自動復帰改行	《 P フッキカイギ ヨウ 》 ▼ シナイ ▲ *スル	印刷データが印字領域の右端を超えたときに、自動的に復帰改行して次の行の先頭に印刷する／しないを設定します。 ← 自動復帰改行しない ← 自動復帰改行する	※「しない」を設定すると、用紙右端を超えたデータは印刷されません。
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.右マージン	《 P ミギ マージン 》 ▼ *ヨウシハバ ▲ 136ケタ	右マージンを設定します。 ← 指定用紙印字可能領域右端に設定 ← 用紙サイズに関係なく、136桁（13.6インチ）に設定	※用紙幅が13.6インチ以下で「136ケタ」を設定すると用紙幅を超えたデータは印刷されません。
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.文字コード	《 P モジ コード 》 ▼ *カタカナ ▲ グラフィック	英数カナ文字コード表を設定します。 ← カタカナコード表を設定 ← 拡張グラフィックコード表を設定	
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.ゼロ字形	《 P ゼロ 》 ▼ *0 ▲ Ø	ゼロの字形を設定します。 ← 「0」 ← 「Ø」（ゼロスラッシュ）	
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.書体	《 P ショタイ 》 ▼ *ミンチョウ ▲ ゴシック	漢字の書体（明朝／ゴシック）を設定します。 ← 明朝体 ← ゴシック体	
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.イメージ補正	《 P イメージ ホセイ 》 ▼ *1 ▲ 2	プリンタ解像度が異なることによるイメージデータの補正方法の設定をします。 ← 標準の補正方法に設定 ← 罫線が正しく接続していないときなどに設定	※解像度の補正をするため、データによっては若干壊れて印刷される場合があります。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.自動排紙	《 P シ ト ウハイシ 》 ▼ *OFF ▼▲ 30ビ ヨウ ▼▲ 15ビ ヨウ ▲ 5ビ ヨウ	プリンタ内の未印字データを自動排紙するまでの時間を設定します。 ← 自動排紙しない ← 30秒間データを受信しないとき自動排紙する ← 15秒間データを受信しないとき自動排紙する ← 5秒間データを受信しないとき自動排紙する	
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.EM カラー指定	《 P EMカラーシテイ 》 ▼ ムコウ ▲ *ユウコウ	カラー選択コマンド (ESC r) の有効／無効の設定をします。 ← 無効 ← 有効	
1.詳細設定 2.ESC/P 設定 3.SP 動作	《 P S P ト ウサ 》 ▼ *シナイ ▲ スル	1バイトのスペースコード (20h) を印字データとして扱うかを設定します。 ← 印字データ扱いしない ← 印字データ扱いする	

*) 201H 設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.201H 設定	< 2 0 1 H > ▼ レンゾ` クシ ▶ ▼▲ キュウシイチ ▶ ▼▲ ヨウシイチ ▶ ▼▲ フッキカイギ` ヨウ ▶ ▼▲ C R ▶ ▼▲ L F ▶ ▼▲ ミギ` マージ` ン ▶ ▼▲ キャラクタモード` ▶ ▼▲ カッコクモジ` ▶ ▼▲ ゼ` ロ ▶ ▼▲ ショタイ ▶ ▼▲ イメージ` ホセイ ▶ ▼▲ ジ` ト` ウハイシ ▶ ▼▲ E Mカラーシテイ ▶ ▼▲ コート` イレカエ ▶ ▲ S P ト` ウサ ▶	201H設定メニュー ← 連続紙 ← 給紙位置 ← 用紙位置 ← 自動復帰改行 ← CR動作 ← LF動作 ← 右マージン ← キャラクタモード ← 各国文字 ← ゼロ字形 ← 漢字書体 ← イメージ補正 ← 自動排紙 ← EMカラー指定 ← コード入れ替え ← SP動作	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.連続紙	《 H レンゾ` クシ 》 ▼ * O F F ▼▲ F 1 5 - B 4 ヨコ ▼▲ F 1 5 - A 4 ヨコ ▲ F 1 0 - A 4 タテ	連続用紙設定印刷データを単票用紙に縮小印刷する方法を設定します。 ← 縮小印刷しない ← 15 インチの連続用紙を B4 横長に縮小印刷する ← 15 インチの連続用紙を A4 横長に縮小印刷する ← 10 インチの連続用紙を A4 縦長に縮小印刷する	※「印刷設定」→「縮小」の設定は無効となります。

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.201H 設定 3.給紙位置	《 H キュウシイチ 》 ▼ 25.4ミリ ▼▲ 22ミリ ▼▲ *8.5ミリ ▼▲ 8ミリ ▲ 5ミリ	用紙吸入時の上端余白を設定します。 ← 上端余白を25.4mmに設定 ← 上端余白を22mmに設定 ← 上端余白を8.5mmに設定 ← 上端余白を8mmに設定 ← 上端余白を5mmに設定	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.用紙位置	《 H ヨウシイチ 》 ▼ *ヒタリ ▼▲ チュウオウ -5 ▼▲ チュウオウ 0 ▲ チュウオウ +5	横方向の印字範囲（136桁）で、用紙を合わせる位置を設定します。 ← 左合わせに設定 ← 中央合わせで、かつ左に5mmずらす設定 ← 中央合わせに設定 ← 中央合わせで、かつ右に5mmずらす設定	※DOSアプリケーションの印字で「PC-PR201H シートフィーダ付き」を選択した場合、「チュウオウ 0」、「チュウオウ ±5」のいずれかに設定してください。 ※「チュウオウ -5」の印字位置は「チュウオウ 0」に比べ右に5mmズレます。同様に「チュウオウ +5」は左に5mmズレます。 ※左右マージン値によっては、左右の一部が切れてしまうことがあるので注意してください。
1.詳細設定 2.201H 設定 3.自動復帰改行	《 H フッキカイギョウ 》 ▼ シナイ ▼▲ *スル ▲ スル（CRノミ）	印刷データが印字領域の右端を超えたときに、自動的に復帰改行して次の行の先頭に印刷する／しないを設定します。 ← 自動復帰改行しない ← 自動復帰改行する ← 自動復帰動作する	※「しない」を設定すると、用紙右端を超えたデータは印刷されません。
1.詳細設定 2.201H 設定 3.CR 動作 (キャリッジリターン)	《 H CR 》 ▼ *CRノミ ▲ CR+LF	プリンタがCRコード（復帰、0Dh）を受信したときの動作を設定します。 ← CRコード受信時、復帰（CR）動作のみ行う ← CRコード受信時、復帰（CR）・改行（LF）動作を行う	



メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.201H 設定 3.LF 動作 (ラインフィード)	《 H L F 》 ▼ * L F ノミ ▲ C R + L F	プリンタがLFコード（改行、0Ah）を受信したときの動作を設定します。 ← LFコード受信時、改行（LF）動作のみ行う ← LFコード受信時、復帰（CR）・改行（LF）動作を行う	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.右マージン	《 H ミギ マージ ン 》 ▼ * ヨウシハバ ▲ 1 3 6 ケタ	右マージンを設定します。 ← 指定用紙の印字可能領域右端に設定 ← 用紙サイズに関係なく、136桁（13.6 インチ）に設定	※用紙幅が13.6 インチ以下で「1 3 6 ケタ」を設定すると用紙幅を超えたデータは印刷されません。
1.詳細設定 2.201H 設定 3.キャラクタモード	《 H キャラクタモード 》 ▼ * 8 ビ ッ ト コード ▲ 7 ビ ッ ト コード	7ビットコード／8ビットコードの設定をします。 ← 8ビットコード ← 7ビットコード	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.各国文字	《 H カッコクモジ 》 ▼ * ニホン ▼▲ アメリカ ▼▲ イギ リス ▼▲ ト イツ ▲ スウェーデ ン	英数カナ文字コード表の20h～7Fhを、指定の国に対応したデザインに変更します。 ← 日本 ← アメリカ ← イギリス ← ドイツ ← スウェーデン	※「ニホン」以外の国を設定する際、「キャラクタモード」を「7 ビ ッ ト コード」に設定してください。
1.詳細設定 2.201H 設定 3.ゼロ字形	《 H ゼ ロ 》 ▼ * 0 ▲ Ø	ゼロの字形を設定します。 ← 「0」 ← 「Ø」（ゼロスラッシュ）	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.書体	《 H ショタイ 》 ▼ * ミンチョウ ▲ コ シック	漢字の書体（明朝／ゴシック）を設定します。 ← 明朝体 ← ゴシック体	

2. 設定メニュー

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.201H 設定 3.イメージ補正	《 H イメージ ホセイ 》 ▼ * 1 ▲ 2	プリンタ解像度が異なることによるイメージデータの補正方法の設定をします。 ← 標準の補正方法に設定 ← 罫線が正しく接続していないときなどに設定	※解像度の補正をするため、データによっては若干壊れて印刷される場合があります。
1.詳細設定 2.201H 設定 3.自動排紙	《 H シ゜ト゜ ウハイシ 》 ▼ *OFF ▼▲ 30ビ゜ ヨウ ▼▲ 15ビ゜ ヨウ ▲ 5ビ゜ ヨウ	プリンタ内の未印字データを自動排紙するまでの時間を設定します。 ← 自動排紙しない ← 30秒間データを受信しないとき自動排紙する ← 15秒間データを受信しないとき自動排紙する ← 5秒間データを受信しないとき自動排紙する	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.EM カラー指定	《 H EMカラーシテイ 》 ▼ ムコウ ▲ *ユウコウ	カラーの切り替えコマンド (ESC C) の有効／無効の設定をします。 ← 無効 ← 有効	
1.詳細設定 2.201H 設定 3.コード入れ替え	《 H コート゜ イレカエ 》 ▼ *シナイ ▲ スル	漢字コード表の文字並びを設定します。 ← JIS90の並び ← JIS78の並び	※「JIS90の並び」、「JIS78の並び」のいずれも、漢字文字の字形はJIS90字形です。 ※「JIS78の並び」を設定しても旧JIS文字字形にはなりません。
1.詳細設定 2.201H 設定 3.SP 動作	《 H S P ト゜ ウサ 》 ▼ *シナイ ▲ スル	1バイトのスペースコード (20h) を印字データとして扱うかを設定します。 ← 印字データ扱いしない ← 印字データ扱いする	

*) その他の設定

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.その他の設定	<ソノタ ▼ エラーカイジ ョ ▶ ▼▲ ヨコクエラーカイジ ョ ▶ ▼▲ ログ データ ▶ ▼▲ M/Mカラーシテイ ▶ ▼▲ ゲンゴ ▶ ▼▲ トウロクJOBホゾン ▶ ▼▲ ファイルサクジ ョ ▶ ▲ トライバレンケイ ▶	その他の設定メニュー ← 警告エラー解除 ← 予告エラー解除 ← ログデータ ← M/Mカラー指定 ← 表示言語 ← 登録JOBデータ保存期間 ← 登録JOBファイルの削除方式 ← ドライバ連携設定	
1.詳細設定 2.その他の設定 3.警告エラー解除	《エラーカイジ ョ》 ▼ *シナイ ▲ スル	警告エラー発生時の解除方法を設定します。 ← 決定 ボタンを押すまで警告エラーを表示し続ける ← 警告エラー発生後約2秒で自動的にエラースキップし、印刷を継続する	
1.詳細設定 2.その他の設定 3.予告エラー解除	《ヨコクエラーカイジ ョ》 ▼ *シナイ ▲ スル	予告エラー発生時の解除方法を設定します。 ← 決定 ボタンを押すまで予告エラーを表示し続ける ← 予告エラー発生後約2秒で自動的にエラースキップし、印刷を継続する	「トナーコウカンヨコク」などの取消し可能なエラー時に有効です。
1.詳細設定 2.その他の設定 3.ログ記録	《ログ データ》 ▼ シナイ ▲ *スル	印刷ログを記録する／しないを設定します。 ← しない ← する	
1.詳細設定 2.その他の設定 3.M/M カラー指定	《M/Mカラーシテイ》 ▼ ムコウ ▼▲ *ユウコウ (コカン) ▲ ユウコウ (コウヒンイ)	モノクロモード中のカラーデータを、グレースケールに置換する方法を設定します。 ← 無効 (変換しない) ← 有効 (粗いグレースケールに変換) ← 有効 (高品位グレースケールに変換)	

メニュー項目	表示メッセージ	内容	補足説明／備考
1.詳細設定 2.その他の設定 3.表示言語	《 ケ ンゴ 》 ▼ *ニホンゴ ▲ エイゴ	パネル表示および設定印刷などの言語を指定します。 ← 日本語 ← 英語	
1.詳細設定 2.その他の設定 3.登録 JOB 保存期間	《 トウロクJOBホソ ンキカン 》 *00d03h00m	登録JOBデータの保存期間を設定します。 設定範囲は、00d00h00m～99d23h45m	電源ON時または、節電モード移行時に保存期間超過の登録JOBデータを削除します。 <ul style="list-style-type: none"> 00d00h00mは無期限を示します。 日数と時間は「詳細設定」→「時計設定」の操作と同じです。 (44ページ) 99日23時間45分まで入力できます。 <div>  注意 電源 ON 直後や節電モード移行直後はプリンタの電源を OFF にしないでください。ハードディスクのJOBデータ削除中に電源を OFF にするとハードディスクトラブルの原因になる場合があります。 </div>
1.詳細設定 2.その他の設定 3.ファイル削除方式	《 ファイルサクシ ョ ホウシキ 》 ▼ ツウシ ョウ ▲ *カンセ ン	登録JOBのファイル削除方法を設定します。 ← 通常削除 ← 登録されているファイルを0クリアしてから削除	
1.詳細設定 2.その他の設定 3.ドライバ連携設定	《 ト ライバ レンケイ 》 ▼ *ムコウ ▲ ユウコウ	現在のパネル設定値をプリンタドライバの初期値として使用するかを設定します。 ← 無効（使用しない） ← 有効（使用する）	

カシオ計算機株式会社

国内営業統轄部 システム企画部 MSP企画室

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2
電話 03-5334-4638

西日本地区 電話 06-6243-2100

中部地区 電話 052-324-2135

カシオ情報機器 北海道地区 電話 011-221-7891

カシオ情報機器 東北地区 電話 022-718-0650

カシオ情報機器 中国地区 電話 082-239-1500

カシオ情報機器 四国地区 電話 087-864-3025

カシオ情報機器 九州地区 電話 092-475-3939

カスタマーコンタクトセンター 0570-066044



インターネット・ホームページ <http://casio.jp/>

SPEEDIA N3000シリーズ

ハードウェアマニュアル 操作パネル編

2007年4月3日 第5版発行

カシオ計算機株式会社
カシオ電子工業株式会社



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



低電力モード消費電力 10W
リサイクル設計
トナー容器引取ルート確立

エコマーク認定番号
第03122009号